

### HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoology





TERARY

(SIC. BURLARY

55-M966.7

## VEROFFENTLICHUNGEN

der

## ZOOLOGISCHEN STAATSSAMMLUNG MUNCHEN

Herausgegeben von

DR. WALTER FORSTER

und

PROF. DR. WALTER HELLMICH

Schriftleitung:

DR. FRITZ TEROFAL

Band 10

1966

MUS. COMP. ZOOLL

APR 1 1970

HARVARD

### INHALT:

Obraztsov,	Nikolaus S	5.:	Die	pa	lae	ear	kt	iscl	hen	A	m	ata	-A	rte	en	(L	epi	,-	
doptera,	Ctenuchidae	e) .																	1



MUS. COMP. ZO

- I'l wruch

## VEROFFENTLICHUNGEN

MAY 1.7 196

der

HARVARD

## ZOOLOGISCHEN STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN

# Die palaearktischen Amata-Arten<sup>1)</sup> (Lepidoptera, Ctenuchidae)

von

Nikolaus S. Obraztsov

(Mit 30 Tafeln und 79 Abbildungen im Text)

Veröff. Zool. Staatssamml. Müncher	Band 10	S. 1—383	München, 1. Okt. 1966
------------------------------------	---------	----------	-----------------------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Veröffentlichung der Arbeit in der vorliegenden Form wurde durch die finanzielle Unterstützung der Stiftung Volkswagenwerk ermöglicht.



## Die palaearktischen Amata-Arten<sup>1)</sup>

(Lepidoptera, Ctenuchidae)

von

Nikolaus S. Obraztsov

(Mit 30 Tafeln und 79 Abbildungen im Text)

eröff. Zool. Staatssamml. Münche	n Band 10	S. 1383	München, 1. Okt. 1966
----------------------------------	-----------	---------	-----------------------

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Veröffentlichung der Arbeit in der vorliegenden Form wurde durch die finanzielle Unterstützung der Stiftung Volkswagenwerk ermöglicht.

S. COMP. ZOOL. LIBRARY

AY 17 967

HARVARD UNIVERSITY

(Bushows Description)

VOI

Nikolaus S. Obraztsov

(Mit 30 Tafeln und 79 Abbildungen im Text)

that the first of the second of		,	
Wijnchen 1 Okt 1966	8.7383	Rand 10	Veröff. Zool. Staatssamml. München
0001 10110 12 (125101125211	000 110	O. A.	AROJAOJANIA RATILIZAMOGONOGO ROCKA GAROAO V
			,

<sup>1</sup>) Die Veröffentlichung der Arbeit in der vorliegenden Form wurde durch die finanzielle Unterstützung der Stiftung Volkswagenwerk ermöglicht.

### Inhalt

																					S	eite
Vorwo	ort																					7
Gattùi	ng Amata I	·		٠																		9
K	örper- und	Flügelzeichr	ung.																			12
	-	r Flügelzeich	_																			18
		enitalien .	_																			22
	eibliche Ge			•	•	•	•	Ċ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25
	rste Stände			•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•		•	•	27
	ariabilität																					31
	kologie .																				•	37
																					•	45
		e Verbreitui																				
Sy	zstematik .	,	• • • •	٠	٠	٠	٠,	•	٠	**	• * *	•	•	٠.	•	٠.		, •	• .	*	•	51
Abkür	zungen																					56
																1						
Bestin	nmungstabe	lle der Arter	nach	äul	Ber	en'	TVT.	erl	am	ale	ney	(j:						1				57
101		220 402 22202					do		107	T a	17.00	·	i	•	٠,	·		-	į-	·	·	
ioi .							1							1				,	٠.			01
i. Qui	ergattung A	mata F		٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	.**	*-	٠	٠	•	•	٠.	•	A*	4	•	61
																			•			
BG B	estimmungs	tabelle der 1	Arten :	nac	h r	när	nnl	ich	ier	i G	en	ita	lie	n <sup>g (</sup>	1							61
i.e																						
75.1 S	ektion 1	(Buthysia	Wallgr	:)							•				•							62
	* Amata	(Amata) hu	ebneri	(B	.)					era o	11.	دري	21)	à.								63
		emma (Btlr.																				67
		collaris (F.)																				72
	, ,	cysseoides (																				77
	. д. (д.)	cysseomes (	D 1111.)	•	•	•	•	•			. •	٠	٠	•	•	•	•		•	•	•	• •
																						77
. Ct		uppe																	٠	•	•	78
		cingulata (W																	٠	•	•	
		sperbius (F.																				80
		sperbius spe																				82
		sperbius gre																				82
		septentrion																				83
	6. A. (A.)	atkinsoni (N	Ioore)						٠											٠		85
1																						
861 8	ektion 2	(Amata F.,	s. str.)													٠,	*					87
	* A. (A.)	edwardsii (I	3tlr.)																			87
		fortunei (de				Ċ					,	,										89
iGI .		sinica sp. no																				93

Untergattung Syntomis O	•	٠	•	•	•		95
Sektion 1			•		•	•	95
Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien							95
9. A. (Syntomis) fenestrata (Drury)							96
10. A. (S.) germana (Fldr.)							99
A. (S.) germana germana (Fldr.)							103
A. (S.) germana hirayamae Mats							106
A. (S.) germana genzana Mats							107
A. (S.) germana nigricauda (Miyake)							110
							112
* A. (S.) germana bogoriensis Roepke							112
11. A. (S.) lucerna (Wilem.)							115
* A. (S.) flava (Wilem.)							
12. A. (S.) pascus (Leech)							116
13. A. (S.) acrospila (Fldr.)							118
14. A. (S.) confluens (Leech) $\dots \dots \dots \dots \dots$							121
15. A. (S.) euryzona (Leech)	٠	٠	٠	•	٠	٠	123
Sektion 2							125
Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien				٠	٠	٠	125
16. A. (S.) persimilis (Leech)							126
* A. (S.) perixanthia (Hmps)							12
17. A. (S.) sinensis Rothsch.							129
A. (S.) sinensis sinensis Rothsch.							13
A. (S.) sinensis sukiensis ssp. nova							132
18. A. (S.) hoenei sp. nova							132
							133
19. A. (S.) kuatuna sp. nova							134
* A. (S.) formosensis (Wilem.)							13
20. A. (S.) dichotomoides sp. nova							136
21. A. (S.) dichotoma (Leech)							13'
22. A. (S.) concurrens (Leech)							
23. A. (S.) chekianga sp. nova							138
24. A. (S.) grahami sp. nova							138
25. A. (S.) divisa (Wkr.)							139
A. (S.) divisa divisa (Wkr.)	٠	٠	٠	•	٠	٠	
A. (S.) divisa sikkima (Strd.)			•	•	٠	٠	14:
A. (S.) divisa disrupta (Moore)	٠	•	•			٠	14:
26. A. (S.) handelmazzettii (Zerny)							14:
27. A. (S.) xanthoma (Leech)							144
A. (S.) xanthoma xanthoma (Leech)							140
A. (S.) xanthoma atuntseensis ssp. nova							140
28. A. (S.) szechuana BytSalz							14'
29. A. (S.) yunnanensis Rothsch							148
30. A. (S.) aucta (Leech)							149
31. A. (S.) davidi (Pouj.)							15
* A. (S.) masoni (Moore)							15
32. A. (S.) menia BytSalz							15
* A. (S.) aureola (Swinh.)						Ċ	15
A. (S.) auteota (Swinit,)							15'

II.

3	4. A. (S.) sladeni (Moore)													159
3	55. A. (S.) hunana (Zerny)													162
3	6. A. (S.) persica (Koll.)													163
	7. A. (S.) wiltshirei BytSalz													164
alia	ia-Gruppe													166
	88. A. (S.) mogadorensis (Blach.)													167
	o. A. (S.) mogadorensis (Blach.)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	101
S e l	ktion 3 (Syntomis O., s. str.)			•	•	•	•	٠		•	•	•		170
I	Bestimmungstabelle der Arten nach männlich	ıen	G	en:	ital	iei	1	•	٠	٠	•	٠	٠	170
phe	gea-Gruppe													172
I	Bestimmungstabelle der Arten nach äußeren	Me	erk	ma	alei	1								173
3	9. A. (S.) phegea (L.)													175
	A. (S.) phegea phegea (L.)													206
	A. (S.) phegea ligata (Müll.)													216
4	O. A. (S.) ragazzii (Trti.)													230
	A. (S.) ragazzii ragazzii (Trti.)													242
	A. (S.) ragazzii silaensis ssp. nova													243
	A. (S.) ragazzii asperomontana (Stdr.)													244
,														247
4	1. A. (S.) kruegeri (Ragusa)													
	A. (S.) kruegeri kruegeri (Ragusa)													260
	A. (S.) kruegeri marjana (Stdr.)													266
	A. (S.) kruegeri odessana Obr													271
	2. A. (S.) sheljuzhkoi sp. nova													272
	3. A. (S.) transcaspica Obr													274
	4. A. (S.) turgaica Obr													277
4	5. A. (S.) aequipuncta (Trti.)													279
	A. (S.) aequipuncta aequipuncta (Trti.)													283
	A. (S.) aequipuncta maraschi (Dan.)													284
4	6. A. (S.) nigricornis (Alph.)													285
	A. (S.) nigricornis rossica (Trti.)													302
	A. (S.) nigricornis jaica Obr													305
	A. (S.) nigricornis krymaea Obr													306
	A. (S.) nigricornis nigricornis (Alph.) .													307
	A. (S.) nigricornis anatolica (Zerny)													313
_	17. A. (S.) ganssuensis (GrGr.)													315
	A. (S.) ganssuensis ganssuensis (GrGr.)													320
	A. (S.) ganssuensis herzi (Trti.)				•			Ì						321
	A. (S.) ganssuensis melanocera (Hmps.)						•		•	i				322
,	18. A. (S.) sovinskiji sp. nova	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	324
	19. A. (S.) bactriana (Ersch.)				٠		•	•	•	•	٠		•	327
	50. A. (S.) cocandica (Ersch.)			•				•					•	330
٠								•	•	•	•	•		333
	A. (S.) cocandica cocandica (Ersch.)					•	٠	•	٠	•	•	•	•	
	A. (S.) cocandica transtalassensis ssp. nov		٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	334
	51. A. (S.) sintenisi (Stdfs.)		٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠		٠	335
	A. (S.) sintenisi f. sintenisi (Stdfs.)				٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	338
	A. (S.) sintenisi f. aurivala (Schaw.)						•	٠	٠		٠	٠	٠	339
	52. A. (S.) taurica (Hmps.)					٠	٠			٠	٠	٠		340
	53. A. (S.) antiochena (Ld.)										٠	٠	•	341
	54. A. (S.) libanotica (A. BH.)													343

55. A. (S.)	mestralii (Bugn.).																		346
A. (S.)	mestralii mestralii	(Bug	gn.)																348
A. (S.)	mestralii palaestir	ae (	Hm	ps.)															350
A. (S.)	mestralii antiliban	otice	ı ssı	o. n	ov	a													350
56. A. (S.)	turbida (Trti.) .																		351
	maracandina (Ersc																		
	maracandina mara																		
	maracandina pam																		
58. A. (S.)	banghaasi nom. no	v. (7	ninı	ιtα	A.	В.	-H	.)											358
	minutissima sp. ne																		
60. A. (S.)	caspia (Stgr.)																		363
	caspia caspia (Stg																		
A. (S.)	caspia martinieric	(Br	yk)									٠	٠			•			367
																			0.07
	ppe																		
61. A. (S.)	bicincta (Koll.) .	•		٠	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	368
Sektion 4	4 (Callitomis Btlr.)															٠			370
62. A. (S.)	syntomoides (Btlr.	)																	371
63. A. (S.)	albertiana sp. nov																		372
64. A. (S.)	dimorpha (BytSa																		373
65. A. (S.)	leucosoma (Btlr.)																		374
66. A. (S.)	xanthograpta Hmp																		375
Schrifttum .																			376

#### Vorwort

Seit der Publikation einer zusammenfassenden Übersicht der Familie Ctenuchidae (= Amatidae = Syntomidae) im 1. Band des bekannten Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae von G. Hampson (1898) und des dazugehörenden Supplementes (1915), ist keine grundlegende Revision der Gattung Amata F. erschienen. In seinen Groß-Schmetterlinge der Erde gab A. Seitz (1902-1912, 1913, 1926) nur eine gekürzte Darstellung der Hampsonschen Zusammenfassung und in einem Supplement vervollständigte M. Draudt (1931) diese durch eine kurze Übersicht der später beschriebenen palaearktischen Arten und Formen, mit Berücksichtigung der Ergebnisse, die E. Turati (1917) in seiner hochinteressanten Revision der Vertreter der phegea-Gruppe veröffentlichte. In einem Aufsatz über die Ctenuchidae von Formosa teilte A. E. Wileman (1928) viel neues über die Amata-Arten dieser Insel und deren Typen mit. Alles weitere, was über die Gattung Amata publiziert wurde, gehörte zu Notizen über einzelne Arten, oder zu faunistischen Listen.

Mein Interesse an den palaearktischen Ctenuchidae und insbesondere an deren Gattung Amata F. erwachte, als ich im Jahre 1934 die Gelegenheit erhielt, diese Gattung in der prächtigen Lepidopterensammlung meines besten Freundes, des Herrn Prof. Leo Sheljuzhko in Kiew, zu revidieren. Als Resultat dieser Arbeit veröffentlichte ich eine Reihe von Artikeln unter dem Titel "Studien über die palaearktischen Amatiden", später auch noch manche weiteren Aufsätze. Als im Zoologischen Museum der Kiewer Staatsuniversität eine lepidopterologische Abteilung gegründet wurde und ich die Möglichkeit erhielt, dort mehrere Jahre als Lepidopterologe zu arbeiten, widmete ich meine besondere Aufmerksamkeit der Gattung Amata. Die Sammlung enthielt insbesondere reiche Serien aus verschiedenen Teilen Rußlands. Außerdem studierte ich auch die Typen und manche andere interessante Arten im Zoologischen Institut der Akademie der Wissenschaften zu Leningrad und kleinere Serien im Zoologischen Museum der Ukrainischen Akademie der Wissenschaften zu Kiew. Bald hatte ich genug Material um eine Monographie der russischen Amata-Arten zu verfassen. Der zweite Weltkrieg unterbrach diese meine Arbeit und entzog mir die Möglichkeit einer weiteren Bearbeitung der oben erwähnten Sammlungen. Glücklicherweise gelang es mir, die meisten meiner Notizen über diese Gruppe bei mir zu behalten und sie zusammen mit zahlreichen Photos und Kopien der Genitalzeichnungen vor den Kriegsereignissen zu retten. Dieser Umstand erwies sich als besonders günstig, da es ein so umfangreiches Material über die russische Fauna, wie ich es bearbeitet hatte, in keinem Museum des Westens gibt.

In der Zoologischen Sammlung des Bayerischen Staates in München, wo ich nach dem Kriege mehr als fünf Jahre als Lepidopterologe beschäftigt war, hatte ich nicht nur die Gelegenheit, die mittel- und südeuropäischen Amata-Arten zu studieren, welche hier so gut vertreten sind wie in keinem Museum Rußlands, sondern auch prächtige Serien der chinesischen Arten zu revidieren. Es handelte sich dabei um die außerordentlich reiche chinesische Lepidopteren-Ausbeute von Dr. H. Höne, die im Zoologischen Forschungsinstitut und Museum A. König in Bonn aufbewahrt wird. Zu der Zeit, als ich nach München kam, befand sich der Ctenuchidae-Teil dieser Ausbeute bei Herrn F. Daniel, Mitarbeiter der Zoologischen Staatssammlung, dem er zusammen mit manchen anderen Gruppen, zwecks systematischer Bearbeitung, von Bonn zur Verfügung gestellt war. Als Herr Daniel erfuhr, daß ich mich mit der Gattung Amata speziell beschäftige, stellte er mir großzügig sowohl die sämtlichen Höne'schen Ctenuchidae als auch die Materialien seiner eigenen Lepidopteren-Sammlung zur Verfügung.

Obwohl ich meine Monographie der palaearktischen Amata-Arten noch vor meiner Abreise nach den Vereinigten Staaten in großen Zügen bereits abgeschlossen hatte, bestand keine Möglichkeit sie zu veröffentlichen, da der Nachkriegsstand Deutschlands zu ungünstig dafür war. Diese Verzögerung in der Publikation stellte sich aber für die Monographie als günstig heraus, da ich nach meiner Ankunft in New York ein achtmonatliches Stipendium zur Fortsetzung meiner lepidopterologischen Arbeit erhielt und diese Gelegenheit für eine Erweiterung meiner Amata-Studien benutzte. Ich studierte nachträglich Materialien und Literatur im American Museum of Natural History in New York und im U. S. National Museum in Washington. Was aber noch wichtiger war, es gelang mir, die notwendigen Informationen über die Amata-Typen im British Museum zu erhalten, die mir fehlten.

Diese Monographie bringt alle *Amata*-Arten und deren infraspezifische Formen, die aus der Palaearktis bekannt sind. Auch manche außerpalaearktische Arten sind mitbesprochen, die als Formen der palaearktischen oder ihre Synonyme aufgefaßt wurden. Die neuerdings als besondere Gattung angesehene *Caeneressa*-Arten (s. Obraztsov, 1957) fehlen in der Monographie. Außer dem großen Faltermaterial, sowie eigener und anderer Sammler Beobachtungen, ist in der Monographie die gesamte zugängliche Literatur berücksichtigt. Von faunistischen Arbeiten sind allerdings nur solche erwähnt, die zur Klärung systematischer, biologischer und zoogeographischer Fragen beitragen. Alle Literaturangaben, die irgendwelchen Zweifel hervorrufen oder nicht näher identifiziert werden können, sind in der Regel ausgelassen; nur in wenigen Fällen sind sie mit einem Fragezeichen angeführt.

Ich möchte nicht versäumen, an dieser Stelle allen jenen zu danken, die mir meine Arbeit an dieser Monographie erleichtert haben: Herrn Prof. L. Sheljuzhko für die Zurverfügungstellung seiner Sammlung und Bibliothek und für den alltäglichen Rat während unserer langjährigen Zusammenarbeit; dem Direktor und zugleich Leiter der Entomologischen

Abteilung der Zoologischen Sammlung des Bayerischen Staates, Herrn Dr. W. Forster, für ähnliche Gefälligkeiten sowie für die gegebene Möglichkeit, den größten Teil meiner Dienstzeit an der Staatssammlung der wissenschaftlichen Arbeit zu widmen, und für die sprachliche Verbesserung des Textes meiner Monographie; Herrn F. Daniel, von derselben Staatssammlung, für die Zurverfügungstellung aller ihm zur Verfügung stehenden Amata-Materialien und die freundliche Hilfe bei der Zettelentzifferung der chinesischen Falter; Herrn Dr. H. Höne, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum A. König, für die liebenswürdige Erlaubnis, seine China-Ausbeute zu bearbeiten; Herrn Dr. A. Diakonoff für Zusendung der Falter aus dem Rijksmuseum van Natuurlijke Historie in Leiden; Herrn F. Bryk für ähnlichen Dienst betreffs manche Typen im Naturhistoriska Riksmuseum in Stockholm; Herrn Dr. F. H. Rindge, American Museum of Natural History, Dr. J. F. Gates Clarke und Dr. W. D. Field, U. S. National Museum, und Dr. P. J. Darlington, Jr., Museum of Comparative Zoology der Harvard University, für das Zurverfügungstellen der Materialien und Bibliotheken dieser Museen; Herrn W. H. T. Tams, British Museum, für die ausführliche Auskunft über die Amata-Typen in diesem Museum, Untersuchung ihrer Genitalien und zahlreiche Photos; Herrn S. G. Kiriakoff, Zoologische Laboratorien und Universität zu Gent, für nachträgliche Mitteilung über manche Typen; Herrn H. Reisser für die Auskunft über die Typen im Wiener Naturhistorischen Museum und Herrn Prof. Dr. E. M. Hering, Zoologisches Museum in Berlin, für ebensolche Dienste betreffs seines Museums; dem Research Program on the USSR, New York, für die Unterstützung meiner Arbeit in den Vereinigten Staaten durch ein Stipendium; allen meinen Korrespondenten und Kollegen, die mir bei der Durchführung meiner Arbeit zu dieser Monographie in dieser oder jener Weise behilflich waren.

### Gattung Amata F., 1807

Sphinx (part.) Linné, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 494; Drury, 1770, Illustr. Exot. Ent., 1, p. 53; Esper, 1779, Schm., 2, p. 144; Schranck, 1785, Fuessly's Neu. Mag. Liebh. Ent., 2, p. 206; Villers, 1789, C. Linnaei Ent., 2, p. 107; Borkhausen, 1789, Naturg. eur. Schm., 2, p. 3; Gmelin, 1790, Syst. Nat., ed. 13, 1, p. 2391; Hübner, 1796, Samml. eur. Schm., Sphinges, p. 85; Werneburg, 1864, Beitr. Schm. kunde, 1, pp. 9, 13, 205, 377, 297; id., 2, p. 262.

Zygaena (part.) Fabricius, 1775, Syst. Ent., p. 550; 1781, Spec. Ins., 2, p. 158; 1787, Mant. Ins., 2, p. 101; 1793, Ent. Syst., 3 (1), p. 388; Panzer, 1793, Fauna Ins. Germ., 8, p. 19; Fabricius, 1794, Ent. Syst., 3 (2), p. 392; Schranck, 1801, Fauna Boica, 2 (1), p. 236; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 89.

[Glaucopis Hübner, 1806, Tentamen, p. 1; nom. invalid. & praeocc. in Aves per Gmelin, 1788. — Typus: Sphinx phegea L., 1758.]

Amata Fabricius, 1807, Syst. glossat., p. XII; Illiger, 1807, Mag. Ins.kunde, 6, p. 289; Latreille, 1816, Nouv. Dict. Nat. Hist., 1, p. 408; Aurivillius, 1882, Svenska Vet.-Akad. Handl., 19 (5); p. 142; Prout, 1904, The Ent., 37, p. 116; Rothschild, 1910, Novit. Zool., 17, p. 431; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 13; Bethune-Baker, 1916, Ent. Rec., 28, p. 25; Rothschild, 1920,

J. Fed. Malay Stat. Mus., 8, p. 107; Fletcher, 1925, Cat. Ins. Ins., 8, p. 6; Obra-ztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 261; 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 114; Kiriakoff, 1948, Ann. Soc. Ent. Belg., 34, p. 264. — Typus: Zygaena passalis F., 1775.

Syntomis Ochsenheimer, 1808, Schm. Eur., 2, p. 103; Latreille, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., 32, p. 320; Hübner, 1819, Verz. bek. Schm., p. 121; Boisduval, 1829, Monogr. Zyg., p. 107; Meigen, 1830, Syst. Beschr. Schm. Eur., 2, p. 99; Thon & Reichenbach, 1838, Ins. Krebs. Spinn., p. 99; Herrich-Schäffer, 1846, Syst. Bearb. Schm. Eur., 2, p. 49; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 117; Kayser, 1859, Dtsch. Schm., p. 164; Heinemann, 1859, Schm. Dtschl., 1, p. 260; Horsfield & Moore, 1859, Cat. Lep. Ins. East-India House, 2, (1858—59), p. 322; Staudinger & Wocke, 1861, Cat. Lep. Eur., p. 22; Herrich-Schäffer, 1866, Corr. bl. zool.-min. Ver. Regensburg, 20, p. 107; Snellen, 1867, Vlind. Nederl., Macrolep., p. 129; Staudinger & Wocke, 1871, Cat. Lep. Eur. Faun., p. 50; Sepp, 1874, Nederl. Ins., (2) 3, p. 169; Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 343; Pagenstecher, 1885, Jahrb. Nassau. Ver. Naturkunde, 38, p. 12; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 212; Comstock, 1893, Wilder's Quart.-Cent. Book, p. 61; Turner, 1898, Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. S. Austral., 22, p. 91; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 59; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Piepers & Snellen, 1904, Tijdschr. v. Ent., 47, p. 51; Turner, 1905, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 29, (1904), p. 837; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Lampert, 1907, Groß-Schm. u. Raup. Mitteleur., p. 276; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38; Rebel, 1910, Berge's Schm. Buch, p. 424; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 12; Seitz, 1912, op. cit., 10, p. 67; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 179; Eckstein, 1922, Schm. Dtschl., 4 (4), p. 58; Van Eecke, 1925, Zool. Meded. Mus. Leiden, 8, p. 208; Seitz, 1926, op. cit., 14, p. 44; Hering, 1927, Brohmer's Tierw. Mitteleur., 6 (3), p. 51; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 420; Gaede, 1929, Dahl's Tierw. Dtschl., 14, Schmett., 2, p. 18; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Hering, 1932, Brohmer's Tierw. Mitteleur., Suppl., p. 308; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629; Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 113, 114, 151, 158; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 95; Börner, 1944, Brohmer's Fauna Dtschl., 5. Aufl., p. 407. — Typus: Sphinx phegea L., 1758.

Coenochromia Hübner, 1819, Verz. bek. Schm., p. 121. — Typus: Zygaena passalis F., 1775 (= Sphinx creusa Cr., 1780).

Chrysaor (part.) H ü b n e r , 1822, Syst.-alph. Verz., pp. 10, 12.

Hydrusa Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 255; Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 352; Meyrik, 1886, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, (2) 1, p. 774; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 101; Turner, 1896, Trans. Proc. & Rep. Roy. Soc. S. Austral., 22, p. 92; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 66. — Typus: Euchromia (Hydrusa) bicolor Wkr., 1854.

Naclia (non B.) Wallengren, 1860, Wien. Ent. Mschr., 4, p. 39; 1861 Eugen. Resa, 2, (Zool., 1), p. 361.

Asinusca Wallengren, 1862, Öfvers. Svenska Akad. Förh., 19, p. 197; 1865, Svenska Akad. Handl., 5 (4), p. 13. — Typus: Asinusca atricornis Wallgr., 1862.

Asinutea Wallengren, 1863, Wien. Ent. Mschr., 7, p. 139; Walker, 1866, List. Spec. Lep. Ins. B. M., 35, p. 1866. — Typus: Asinusca atricornis Wallgr., 1862.

Buthysia Wallengren, 1863, Wien. Ent. Mschr., 7, p. 139. — Typus: Syntomis huebneri B., 1829 (= Buthysia sangaris Wallgr., 1863).

Noctua (part.) Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 1, p. 373.

Buthisia (? nom. emend.) Walker, 1866, List Spec. Lep. Ins. B. M., 35, p. 1866; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 99.

Syntonis (ex. err.) R a m a n n, 1872-75, Schm. Dtschl., p. 142.

Callitomis Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 351; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 224; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 99; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 33; Piepers & Snellen, 1904, Tijdschr. v. Ent., 47, p. 45; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 41; 1912, id., 10, p. 63; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 4; Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 2. — Typus: Callitomis syntomoides Btlr., 1876.

Syntomoides (part.) Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 209.

Artona (part.) Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 99.

Dysauxes (part.) Kirby, 1892, op. cit., p. 108.

Sintomis (laps.) Korb, 1898, Schm. Mitteleur., p. 41.

Kopf etwas rauh beschuppt, die Stirn meistens etwas glatter. Fühler erreichen etwa bis <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Vorderflügellänge, gewöhnlich borsten- oder fadenförmig, beim Männchen öfters in der äußersten Mitte leicht erweitert, bei manchen Arten gekämmt oder sägezähnig; der Stiel glatt beschuppt, in der Regel dazu noch kurz bewimpert und beborstet; das 2. Glied (pedicellus) bisweilen sehr klein und an die Seite verschoben. Labialpalpen ziemlich kurz, etwas gekrümmt, behaart; ihr 3. Glied bisweilen stark reduziert und praktisch ununterscheidbar. Saugrüssel ziemlich lang, spiralförmig zusammengerollt; die Geschmackskegel (Abb. 1) seines distalen Viertels

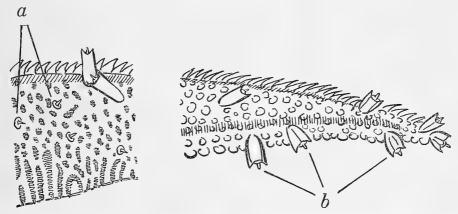


Abb. 1: Basalteil des äußeren Saugrüsselviertels der *Amata (Syntomis) kruegeri* (Ragusa) und seine Spitze mit kleineren (a) und großen (b) Geschmackskegeln.

von zwei Typen: die basal liegenden mit niedrigen Ringsockeln, die distalen mit hohen rosettenförmigen Sockeln. Tegulae mit langen Haarbüscheln an ihren Spitzen; Brust glatt oder rauh behaart; Tympanalorgane rudimentär, anscheinend mit interspezifischen, leider wenig erforschten Unterschieden<sup>1</sup>). Beine glatt oder rauh beschuppt, bei den Männchen bisweilen mit Androkonien; Hintertibien mit paarigen Mittel- und Endspornen. Hinterleib mehr oder weniger glatt, manchmal abstehend behaart, bei den Weibchen selten mit Afterwolle.

1) Nach Kiriakoff (1948) ist der Posterodorsalwinkel des Epimeropostnotalgebietes halbmembranös; Margo tympani als eine peripherische chitinöse Verstärkung dieses Gebietes; manchmal (*Amata n'tebi* Beth.-Bak.) die halbmembranöse Zone halbelliptisch Tympanum-förmig, Margo tympani mit einem rudimentären Culleus.

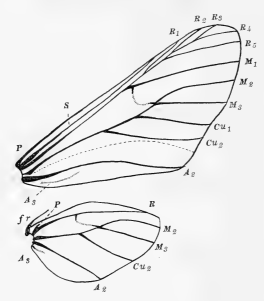


Abb. 2: Geäder von Amata (Syntomis) phegea (L.); fr. — Frenulum.

Vorderflügel (Abb. 2) mehr oder weniger gestreckt, stets mit einem verhältnismäßig kurzen Dorsum; Termen mehr oder weniger schräg, gerade oder leicht konvex; 12 Adern;  $R_1$ — $R_6$  gestielt;  $M_1$  entspringt aus dem oberen Winkel der Mittelzelle;  $M_2$  und  $M_3$  aus dem unteren Winkel derselben, entspringen entweder aus einem Punkt oder sind gestielt, ganz selten leicht auseinandergestellt;  $Cu_1$  entspringt weit vor dem unteren Winkel der Mittelzelle,  $Cu_2$  deutlich hinter der Mitte der letzteren;  $A_1$  höchstens als eine mehr oder weniger deutliche Falte unterscheidbar;  $A_2$  mehr oder weniger gekrümmt, führt in den Tornus; manchmal Rudiment einer  $A_3$  vorhanden.

Hinterflügel (Abb. 2) kürzer als das Vorderflügeldorsum, mehr oder weniger oval; 5 Adern; Sc mit R vollständig verschmolzen, führt in die Costa; an der Basis dieser Ader manchmal ein Rudiment einer Praecostalader (P) unterscheidbar;  $M_2$  und  $M_3$  entspringen aus dem unteren Winkel der Mittelzelle, entweder aus einem Punkt oder sind gestielt, seltener leicht auseinandergestellt²);  $Cu_2$  entspringt stets von oder hinter  $^2/_3$  der Mittelzelle ( $Cu_1$  fehlt);  $A_2$  mehr oder weniger gerade, führt in den Tornus;  $A_3$  bisweilen als Rudiment vorhanden.

Die Weibchen sind öfters etwas kurzflügeliger, manchmal mit ganz winzigen, rudimentären Flügeln. Bei den Männchen mancher Arten ist das Analfeld der Hinterflügel erweitert oder zeigt bisweilen einen lappenförmigen Anhang.

Körper- und Flügelzeichnung. Die vorherrschende Färbung des Körpers und der Flügel ist ein verschiedenartig getöntes Braun bis

 $<sup>^2</sup>$ ) Auf unserer Abbildung ist die Ader Cu $_1$  als  $M_3$  bezeichnet; diese beiden Adern fallen bei Amata zusammen.

Schwarz, öfters mit einem blauen, grünen, violetten, kupferigen oder rötlichen Schimmer, der einen Seidenglanz verursacht. Am Kopf, Thorax und Hinterleib ist gewöhnlich eine Flecken-, Streifen- oder Bindenzeichnung zu beobachten, welche sich auf rote, orange und gelbe Pigmentierung beschränkt, oder weiß ist; selten sind mehr als zwei Töne gleichzeitig vorhanden. Die Tönung dieser Zeichnung variiert nicht selten geographisch oder individuell: das Rot wird durch Orange, dieses durch Gelb, das letztere durch Weiß ersetzt (das letztere besonders oft in den Flügelmakeln). Bisweilen ist die dunkle "Grund"-Färbung durch die entwickelten Zeichnungsanlagen stark verdrängt und der Körper ist dann rot, orange oder gelb. Die Flügelmakeln und -Flecke sind öfters vollständig schuppenlos, oder nur sparsam behaart. An solchen hyalinen Flügelstellen ist öfters die Flügelmembrane leicht gefärbt.

In Beziehung auf die Zeichnung, zeigen die Amata-Arten eine große Einheitlichkeit und gleichen in dieser Richtung einander oder den Arten der verwandten Gattungen, besonders denen von Ceryx Wallgr., Trichaeta Swinh., Eressa Wkr. u. a. Obgleich die Zeichnungsanlagen in der ganzen Amata-nahestehenden Gattungsgruppe so ähnlich sind, haben sie im Rahmen der einzelnen Gattungen eine große arttaxonomische Bedeutung.

Der Kopf ist meistens einfarbig oder mit einem Fleck an der Stirn, manchmal noch mit einer ebensolchen Umrandung. In manchen Fällen ist die Stirnfärbung geschlechtlich abhängig, variiert auch individuell. Der Geschlechtsdichroismus zeigt sich bisweilen auch in der Scheitelfärbung.

Die Fühler sind in der Regel schwarz, gegen die Spitzen gewöhnlich mehr oder weniger lang weiß oder gelblich angeflogen; bei den Weibchen ist dieser Anflug meistens weniger entwickelt und fehlt hier bisweilen vollständig auch bei den Arten, bei welchen die Männchen regulär weißspitzige Fühler haben. Im allgemeinen variiert die Fühlerfärbung auch individuell. Bei manchen Arten sind die Fühler weiß geringelt oder sogar fast vollständig milchweiß. Auch die Palpen sind bisweilen, obwohl selten, anders als der Kopf gefärbt.

Der Thorax ist meistens von der dominierenden Körperfärbung nicht verschieden. Bei den Arten mit einer wohl entwickelten Abdominalzeichnung bildet auch die Beschuppung des Thorax entsprechend gefärbte Zeichnungsanlagen, und am Rücken sind dann Flecke und longitudinale Streifen zu sehen. Auch die Tegulae und Patagia unterscheiden sich öfters in der Färbung von den übrigen Körperteilen. Besonders stabil erscheinen nur die lateralen (gelben, roten, seltener weißen) Flecke am Pectus, die von den übrigen Zeichnungsanlagen des Körpers eine gewisse Unabhängigkeit zeigen und öfters auch dann vorhanden sind, wenn jede andere Körperzeichnung fehlt. Nur selten ist die Brustzeichnung sexuell dimorph.

Die Beine gleichen in ihrer Färbung meistens der übrigen Körperunterseite, oder sind etwas heller oder dunkler als diese. Nur selten kontrastieren sie stark zu der Grundfarbe des Pectus. Die dunklen Schenkel und Schienen zeigen bisweilen eine longitudinale, gelbe oder orange Streifung,

aber meist nur an Vorder- und Mittelbeinen. Die Coxae haben dagegen öfters die gleiche Färbung wie die Lateralflecke am Pectus. Bei einer Anzahl von Arten ist das 1. Tarsenglied weiß bis orange; ähnlich gefärbt sind bisweilen auch die weiteren Tarsenglieder. Geschlechtsunterschiede in der Beinfarbe sind nur selten vorhanden; ausnahmsweise sind bei den Männchen mancher tropischer Arten die Beine, bisweilen auch die anderen Teile der Körperunterseite, dicht mit anders gefärbten Androkonien bekleidet.

Am Hinterleib ist die Zeichnung in der Regel besser als an den übrigen Körperteilen entwickelt; ein dunkles, zeichnungsloses Abdomen wird nur bei manchen außerpalaearktischen Arten beobachtet. Als primitive Abdominalzeichnung erscheint die transversale Streifung, die die Segmente als geschlossene Ringe, oder nur als dorsale oder ventrale Halbringe, umfaßt. Diese Ringe zeigen öfters die Neigung zur Bildung breiter Gürtel. Bei einer starken Entwicklung dieser Gürtel tritt die dunkle Grundfarbe des Abdomens so weit zurück, daß man dann eher von schwarzen Ringen auf einem farbigen Grund sprechen könne. Dabei bleibt doch öfters die äußerste Hinterleibsspitze schwarz. Wenn die Zeichnung des Abdomens minimal ist, lokalisiert sie sich am 1. und 5. Segment, auf den beiden oder wenigstens auf einem von diesen; am 1. Segment entwickelt sie sich als ein Dorsalfleck, am fünften als ein Gürtel oder Halbring, seltener als laterale Teile eines Ringes. Auch bei einer wohl entwickelten Abdominalzeichnung sind diese beiden Segmente meistens am breitesten gegürtelt. Die dazwischen liegenden Segmente weisen manchmal nur Lateralflecke auf. Der Sexualdimorphismus zeigt sich in der Hinterleibszeichnung nicht selten in einer kleineren Gürtelzahl bei den Weibchen, seltener in einer Umlagerung der Gürtel auf andere Segmente. Die bei den Weibchen mancher Arten vorhandene Afterwolle ist meistens geblich grau und erinnert an die der Liparidae, obwohl sie bei Amata weniger entwickelt ist. Die Zeichnung des Hinterleibes hat einen besonderen Wert für die Taxonomie der Amata-Arten, in manchen Artgruppen einen höheren als die übrigen Zeichnungsanlagen des Körpers und der Flügel. Für ein sicheres Bestimmen der Arten sind die farbigen Gürtel des Abdomens öfters nicht weniger wichtig als die Genitalien.

Die Flügelzeichnung besteht aus orangen, gelben oder weißen, mit Schuppen bedeckten oder hyalinen Makeln und Flecken auf einem dunkleren Grund, oder die Flügel sind, bis auf die schwarz beschuppten Adern und Ränder, hyalin. Es gibt verschiedene Übergänge von einem Zeichnungsmuster zu dem anderen, bis zu einer fast vollständigen Reduktion der dunklen Anlagen. Die hyalinen, schuppenlosen Stellen an den Flügeln sind meistens mit winzigen Haaren bedeckt. Auch die Flecke, wenn sie auch nicht hyalin zu sein scheinen, sind öfters nicht beschuppt, sondern nur behaart. Obwohl die beiden extremen Zeichnungsmuster auf den ersten Blick so verschieden sind, kann die Flügelzeichnung als ein allgemeines Schema dargestellt werden. Dieses Schema erwies sich als sehr praktisch nicht nur bei Amata-Arten, sondern auch in den verwandten Gattungen.

Eine Basis für dieses Schema bietet die Flügelzeichnung der *phegea*-Gruppe, die als "pseudozygaenoid" bezeichnet werden kann, da sie an die Zeichnung bei vielen unserer einheimischen *Zygaena*-Arten erinnert. In der *phegea*-Gruppe besteht die Vorderflügelzeichnung aus folgenden Grundmakeln (Abb. 3): eine Makel (m<sub>1</sub>) zwischen der Ader A<sub>2</sub> und der Mittelzelle nahe zur Flügelbasis; eine andere Makel (m<sub>2</sub>) am Ende der Mit-

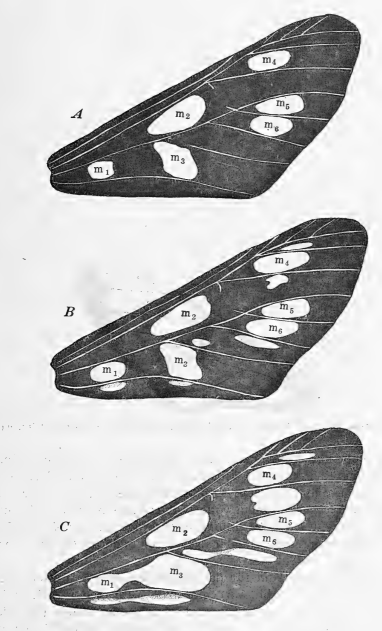


Abb. 3: "Pseudozygaenoide" Vorderflügelzeichnung der phegea-Gruppe; m<sub>1</sub> bis m<sub>6</sub> — Grundmakeln. A — Zeichnung aus sechs Grundmakeln; B — Form mit Additionalflecken; C — Verschmelzung einzelner Makeln und Flecke untereinander.

telzelle; eine dritte Makel (m3) unterhalb dieser, in der Zelle zwischen den Cu<sub>2</sub> und A<sub>2</sub>, nach außen von der Makel m<sub>1</sub>; eine vierte Makel (m<sub>4</sub>) zwischen den Adern R<sub>5</sub> und M<sub>1</sub>; die fünfte (m<sub>5</sub>) und die sechste (m<sub>6</sub>) grenzen aneinander in den Zellen zwischen M, und M, und zwischen dieser letzteren Ader und Cu<sub>1</sub>. Bei den "luxurianten" phegea-Formen (Abb. 3B), d. h. Formen mit überzähligen Flecken, entwickeln sich diese Additionalflecke auch in anderen Vorderflügelzellen. Diese Additionalflecke entstehen öfters in der Weise, als ob die Grundmakeln über die angrenzenden Adern getreten wären und die benachbarten Flügelzellen besetzten. Dabei beobachtet man eine gewisse "Entgegenwirkung" der schwarz beschuppten Adern, die diese Additionalflecke von den Grundmakeln abgesondert halten. Nur die Makeln, zwischen denen es keine solche Adernschranken gibt, können zu einem ungehinderten Zusammenfließen kommen; dasselbe gilt auch für die Verschmelzung der Additionalflecke, die an verschiedenen Stellen ein und derselben Flügelzelle entstanden sind (Abb. 3 C). Es ist nicht schwer festzustellen, daß dieses Zeichnungsmuster mit den allseitig verbreiteten und zusammengeflossenen Makeln und Flecken einen Übergang zu den "pseudoaegerioiden" Formen bildet, bei welchen die hyaline Fläche wie bei Aegeriidae auf den größten Teil der Flügel ausgedehnt ist. Die letztgenannten Formen (Abb. 4) charakterisieren sich durch eine weitgehende Reduktion der dunklen Schuppenanlagen.

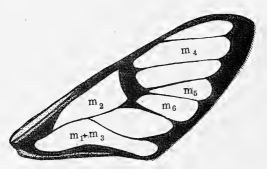


Abb. 4: "Pseudoaegerioide" Vorderflügelzeichnung von Amata (Syntomis) divisa (Wkr.).

Außer den oben beschriebenen Formen gibt es auch "verarmte" Formen, bei welchen eine Reduktion der Flügelmakeln und -flecke beobachtet wird. Diese Reduktion führt zu einer Größenverkleinerung einzelner Makeln und Flecke oder sogar zu einem vollständigen Verschwinden, bis zur Bildung der einfarbig dunklen, zeichnungslosen Flügel. In der *phegea*-Gruppe ist diese Erscheinung individueller Natur, in anderen Gruppen hat sie öfters eine artliche Bedeutung.

An den Hinterflügeln sind für das phegea-Zeichnungsmuster zwei getrennte Makeln typisch (Abb.  $5\,\mathrm{A}$ ): eine basale (b) in der Zelle zwischen der Mittelzelle und den Adern Cu<sub>2</sub> und A<sub>2</sub> und eine distale (d) zwischen den basalen Teile der Adern M<sub>3</sub> und Cu<sub>2</sub>. Wie an den Vorderflügeln, haben auch diese beiden Makeln eine Ausbreitungsneigung in die benachbarten Zellen (Abb.  $5\,\mathrm{B}$ ), was die Bildung einer großen, gemeinsamen Makel, die

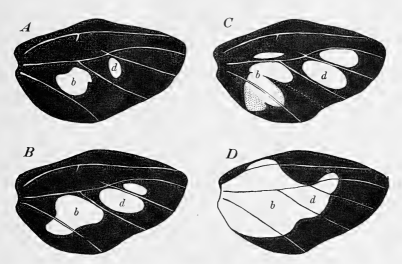


Abb. 5: Hinterflügelzeichnung der Gattung Amata F.; b — Basalmakel, d — Distalmakel. A — Zeichnung der phegea-Gruppe aus zwei Grundmakeln; B — dasselbe mit Additionalflecken; C — Zeichnung mit Additionalflecken und einer Aufteilung der basalen Zeichnungselemente längs den Flügelfalten bei Amata (Syntomis) handelmazzettii (Zerny); D — Ausbreitung der Additionalelemente auf die größte Flügelfläche bei Amata (Syntomis) germana (Fldr.).

den größten Teil der Hinterflügel besetzt, zum Resultat hat (Abb. 5 C). Auch hier gibt es "verarmte" Formen mit einer Makelreduktion oder mit vollständig oder zum Teil fehlenden Makeln. Die beiden Tendenzen sind öfters von Artbedeutung.

Die Zeichnung nach dem angegebenen Schema läßt sich bei den meisten Amata-Arten feststellen. Es bleibt noch anzugeben, daß bei wenigen Arten noch zwei weitere Makeln ( $m_7$  und  $m_8$ ) am Vorderflügelapex vorhanden sind, die sich entsprechend zwischen den Adern  $R_4$  und  $R_5$  und der letzteren Ader und  $M_1$  befinden. Am besten sind diese Makeln bei der außerpalae-arktischen Amata albicornis Rothsch. zu sehen. Bei der palaearktischen A. acrospila (Fldr.) sowie bei manchen anderen chinesischen Arten kann man als eine siebente Makel ( $m_7$ ) den Anflug von gelblichen Schuppen am Vorderflügelapex deuten; bei einer Reihe von Arten sind die Spuren der beiden Apikalmakeln nur noch an der Vorderflügelunterseite zu finden, oder sie bilden weiße Schuppen in den Fransen unterhalb des Flügelapex.

Die Flügelzeichnung der Amata-Arten ist bifazial, d. h. an der Oberund Unterseite gleich. Nur verhältnismäßig selten beobachtet man leichte Unterschiede zwischen den beiden Flügelflächen. Diese zeigen sich dann in einer Aufhellung des Kostal- oder Dorsalrandes, hauptsächlich an der Flügelunterseite, oder es sind die Makelkonturen der beiden Seiten nicht ganz übereinstimmend. Falls an den Flügeln Androkonien vorhanden sind, bilden sie arttypische Schuppengruppen, die sich von der übrigen Flügelbeschuppung durch eine andere Farbe und eine gewöhnlich etwas moosartige Struktur unterscheiden. Die Weibchen mehrerer Arten haben im Vergleich zu den Männchen eine stärkere Neigung zur Vergrößerung, Ver-

längerung und Verschmelzung der Makeln; ausnahmsweise sind die Verhältnisse umgekehrt, aber dann gewöhnlich nur individueller Natur. Manchmal unterscheiden sich die beiden Geschlechter voneinander in der Form der Makeln.

Evolution der Flügelzeichnung. Das soeben dargelegte Zeichnungsschema der Flügel hat eine große praktische Bedeutung bei der Beschreibung der Arten, gibt aber in keiner Weise den Prozeß der Zeichnungsevolution wider. Im Spiegelbild der Flügelzeichnungsstudien, hauptsächlich von Süffert (1927—29), Schwanwitsch (1924—) und anderen, soll man die Evolution der Lepidopterenflügelzeichnung als eine Entwicklung der dunkler pigmentierten Streifen auf einem ursprünglich helleren Grunde verstehen. Dieser Prozeß war sehr kompliziert und bestand nicht nur aus einer einfachen Streifenbildung, sondern auch aus einem späteren Zerfall der einzelnen Zeichnungskomponenten in Teile, ihrer nachfolgenden Dislokation, Bildung transversaler Komponenten, Verschmelzung einzelner Komponenten untereinander usw.

Eine Aufklärung dieses Prozesses stößt bei den *Ctenuchidae* auf z. Zt. noch kaum überwindbare Hindernisse, die sich hauptsächlich auf eine unsichere systematische Begrenzung dieser Lepidopterenfamilie gründen. Es ist nämlich noch nicht endgültig geklärt, ob die meisten der südamerikanischen als *Ctenuchidae* aufgefaßten Gattungen auch wirklich zu dieser Familie gehören. Wenn dies aber als bewiesen angenommen wird, so muß man die *Ctenuchidae* als dem *Arctiidae*-Zeichnungsprototypus nahestehend erklären, da beide viel Ähnlichkeit in ihrer Flügelzeichnung aufweisen.

Der Zeichnungsprototypus der *Arctiidae* ist ausführlich von Sokolov (1936) studiert worden. Als die äußersten von Querkomponenten in der *Arctiidae*-Zeichnung erklärt dieser Autor die drei Externae (E¹—E³). Die erste der Media (M¹) bildet einen vierten, von den Externae basal gelegenen Streifen. Als ein fünfter Streifen erscheint die Discalis (D¹), welche als ein mit den Diskaladern verbundener Fleck die Grenzen dieser Rippen nicht weit überschreiten kann. Mehr basal von diesem Streifen liegt die sechste Kompenente, nämlich die Umbra (U). Diese unterscheidet sich von der Umbra des Nymphaloiden-Prototypus durch ihre Lage und befindet sich nicht vor M¹, sondern zwischen der Discalis (D¹) und der zweiten Media (M²). Die letztere stellt eine siebente Komponente dar und befindet sich noch mehr basal. Als achten und letzten Streifen nennt Sokolov die Basalia (B), die nahe der Vorderflügelwurzel liegt.

Was die Hinterflügel betrifft, so ist hier die Zeichnung der Arctiidae durch das Ausfallen einer Externae vereinfacht. Sokolov spricht den äußeren der vorhandenen Streifen als  $E^1$  an, ich glaube doch, daß es wohl richtiger wäre ihn als  $E^2$  zu deuten und  $E^1$  als einen infolge der Hinterflügelverkürzung ausgefallenen Streifen anzusprechen. Auf diese Weise sind am Hinterflügel von den Externae nur  $E^2$  ( $=E^1$  nach der Bezeichnung Sokolovs) und  $E^3$  vorhanden. Weiter fehlen bei den Arctiidae noch Umbra und Basalia. Außer den Querkomponenten sind in dieser Familie

an den beiden Flügeln noch die Längskomponenten, die sog. Venosae (V), vorhanden, die sich längs der Adern entwickeln und ähnlich wie die Querkomponenten erweitern und miteinander verschmelzen können.

Wie überhaupt bei der Prototypus-Methode, muß man hier unter einem Prototypus der Flügelzeichnung ein hypothetisches Urzeichnungsmuster verstehen und seine nur vermutlichen Evolutionswege, die sich auf Grund eines Studiums der Zeichnung der gegenwärtigen Arten feststellen lassen.

Die Gattung Amata zeigt einen sehr hohen Grad der Spezialisierung ihrer Flügelzeichnung, wodurch ihre Analyse sehr stark erschwert erscheint. Man kann glauben, daß die Evolution dieser Zeichnung höchstwahrscheinlich unter der gleichzeitigen Mitwirkung folgender drei Prozesse geschah: 1. Entstehung der dunklen Zeichnungsanlagen auf einem helleren Grunde; 2. Änderung der Färbung sowohl des primären Grundes, als auch der Zeichnungsanlagen; 3. Schuppenreduktion des Grundes. Diese drei Prozesse dürften in verschiedenen Fällen eine ungleiche Rolle spielen. Bei den "pseudozygaenoiden" Formen trat der Schuppenredutionsprozeß zweifellos am spätesten auf, keinesfalls früher als die dunkleren Zeichnungsanlagen sich entwickelt hatten. Bei den "pseudoaegerioiden" Formen hat dieser Prozeß noch vor der Entwicklung der sekundären Anlagen begonnen und die hyaline, schuppenlose Flügelfläche hemmte eine normale Streifenentwicklung. Die Färbungsänderung könnte in beiden Fällen sowohl gleichzeitig mit der Zeichnungsentwicklung geschehen, als auch viel später auftreten. Ein Zusammenwirken aller dieser Prozesse und ihre verschiedene Intensivität dürfte die gegenwärtige Mannigfaltigkeit der Zeichnung in dieser Gattung mit sich bringen. Trotzdem kann man bei den "pseudozygaenoiden" Amata-Formen die wichtigen Komponenten eines Arctiidae-Prototypus entdecken (Abb. 6), bei den "pseudoaegerioiden" nur deren Rudimente.

Im Vergleich zu den Arctiidae, ist am Vorderflügel die Basalia (B) der Amata meist stärker entwickelt, ebenso auch die zweite Media (M²). Die Streifen Umbra (U), Discalis (D¹) und die erste Media (M¹) erscheinen aber so stark einander genähert, daß zwischen ihnen gewöhnlich keine Spur des Grundtones bleibt. Die Umbra ist überhaupt ziemlich schwach entwickelt und so stark verschmälert, daß man sie praktisch als fehlend bezeichnen kann. Zwischen der ersten Media (M¹) und der Discalis (D¹) bleibt bisweilen ein kleines Fleckchen des Grundtones erhalten, das sich ganz selten, z. B. bei Amata euryptera (Hmps.) oder in der verwandten Gattung Ceryx Wallgr. (Abb. 7), erkennen läßt.

In der Amata-Vorderflügelzeichnung kann man eine basifugale Dislokation der meisten ihrer Komponenten erkennen. Diese zeigt sich insbesondere in den dorsalen Streifenhälften, führt aber nicht zu einem Streifenzerfall, nur zu einer stärkeren Neigung der Streifen nach außen. Besonders deutlich ist dies bei dem Externae-System zu sehen, wo die äußerste Externa (E¹) nicht mehr die Flügelfläche berührt. Dies steht höchstwahrscheinlich in einem engen Zusammenhang mit der Verkürzung des Dorsalrandes und einem sehr schrägen Verlauf des Termens. Bei den fehlenden

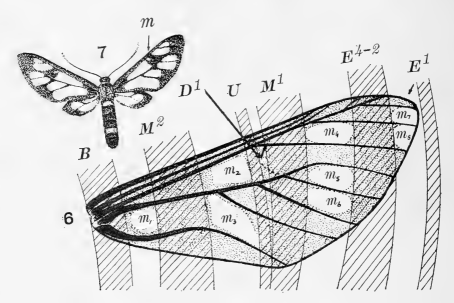


Abb. 6: Transversale Komponenten der Vorderflügelzeichnung in der phegea-Gruppe. B — Basalia;  $D^1$  — Discalis;  $E^1$  bis  $E^4$  — erste bis vierte Externae;  $M^1$  und  $M^2$  — erste und zweite Mediae; U — Umbra.

Abb. 7: Ceryx imaon (Stoll); m — Fleck zwischen den Streifen Umbra und Discalis. Originalzeichnung von V. Zbarzewecki.

Apikalmakeln ( $m_7$  und  $m_8$ ) wäre noch anzunehmen, daß der schwarze Apikalteil der Vorderflügel durch eine Verschmelzung des Externae-Komplexstreifens ( $E^2$ — $^4$ ) mit  $E^1$ , die gegebenenfalls den Flügelapex überdecken sollte, verursacht ist. Das Vorhandensein der Apikalmakeln (wenn sie auch nur als weiße Flügelfransen vertreten sind) widerspricht aber dieser Annahme.

Für die Amata-Arten ist die Bildung der Pseudovenosae sehr typisch. Von den echten Venosae ist wenig zu sagen: wenn diese vorhanden sind, so meist nur am Kostal- und Dorsalrand, oder sie verbreitern sich bei reduzierter Flügelzeichnung längs der Rippen. Am Kostalrand folgt die dunkle Färbung längs der Kostal- und Subkostalader, am Dorsalrand längs der Ader A, und dem Dorsum selbst. Der Raum zwischen diesem Venosae bleibt öfters hell. Die dunkel ausgefüllten Zwischenräume, welche die Querstreifen miteinander verbinden, entwickelten sich wohl durch die Streifen-"Aktivität", d. h. durch Ausbreitung und Verschmelzung der einzelnen Querstreifen; demzufolge gehören diese Zwischenräume zur Kategorie der Pseudovenosa. Durch diese sind auch die abgerundeten Makelkonturen entstanden. In schmalen Flügelzellen (z. B. zwischen den Rippen  $\mathrm{M}_1$  und  $\mathrm{M}_2$ , Cu<sub>1</sub> und Cu<sub>2</sub>) verschmelzen manchmal die gegeneinanderliegenden Pseudovenosa und diese Zellen erscheinen dann vollständig oder nur zum Teil dunkel ausgefüllt. Die Ausbreitungsrichtung der Pseudovenosa ist verschieden: bald verlaufen sie basipetal (newara Moore, discata Druce, chlorometis Meyer., euryzona Leech u. a.), bald basifugal (submarginalis Wkr., sladeni Moore, tetragonaria Wkr. u. a.), oder beides gleichzeitig (phegea-Gruppe, divisa Wkr. u. a.).

Die Neigung zu Venosae-Bildung ist bei den Amata-Arten um so merkwürdiger, als in den Fällen der ergänzenden Rippen beim abnormen Geäder (soweit ich dies untersuchen konnte), diese auch dunkel bestäubt erscheinen. Besonders auffallend ist die Entwicklung der dunklen Pigmentierung innerhalb einzelner heller Makeln, wenn diese in der Makel als ein Inselchen liegt oder sie in zwei Teile zerschneidet. Ähnliche Erscheinungen sind nur in den Makeln zu beobachten, welche auf einer Falte liegen, die Rudiment einer Ader darstellt, z. B. in der Vorderflügelmakel m<sub>2</sub> (auf der rudimentären Mediana), m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> (auf dem Rudiment der Ader A<sub>1</sub>) oder in der Hinterflügelbasalmakel (wo ein ähnliches Aderrudiment auch zu vermuten ist).

Die Analyse der Hinterflügelzeichnung kann leider in der Gattung Amata nicht mit Sicherheit durchgeführt werden, da die Modifikation der Zeichnung hier zu weitgehend ist und die Formen mit einer intermediären Zeichnung fehlen. Dementsprechend kann die Hinterflügelzeichnung nur mit einer gewissen Annäherung, durch die Annahme einer Analogie mit der der Vorderflügel, analysiert werden. Wir können aber keinesfalls denken, daß die Umbra (U) hier verschwunden ist, wie dies bei den Arctiidae der Fall ist. Als ein indirekter Hinweis auf das Vorhandensein dieses Streifens im Hinterflügel kann die Zeichnung der Gattung Euchromia genommen werden, wo die Discalis (D1) manchmal metallblau gefärbt ist, während die mehr basal liegende Umbra schwarz bleibt. Bei Amata soll die Umbra trotzdem stark rückgebildet sein. Die Annahme des Vorhandenseins einer zweiten Media (M2) bei Amata ist dagegen sehr fraglich, da keine der Ctenuchidae-Arten mehr als eine Hinterflügelbasalmakel besitzt und die vorhandene niemals eine Queraufteilung zeigt. Deswegen möchte ich diese Streifen lieber als nicht vorhanden erklären. Von seiner basipetalen Dislokation kann m. E. keine Rede sein, da die Basalmakel im Hinterflügel sich meistens so stark zur Flügelwurzel erstreckt, daß auch die Basalia (B) öfters vollständig ausfällt oder stark reduziert zu sein scheint. Vom Externae-System ist leider bei den Amata-Arten nur wenig zu sagen; vermutlich bestehen die Externae aus mehreren Streifen wie am Vorderflügel. Auf das mögliche Fehlen der ersten Externa (E1) verweisen die hellen Fransenflecke bei Neacerea albiventus Druce, manchen Napata-Arten u. a. Alle diese Beispiele sind aber wenig beweisend, da die Verwandtschaft dieser Arten und der Gattung Amata keine nahe ist.

Ähnlich wie am Vorderflügel sind die Pseudovenosae und Venosae auch den Hinterflügeln eigen. Die benachbarten, als Flecke oder Makeln bezeichneten Flügelzellen sind fast stets durch die Einkeilung der dunklen Pigmentierung mehr oder weniger voneinander getrennt. Wie oben bereits erwähnt, ist die Basalmakel der Hinterflügel (analog der Makel m<sub>1</sub> der Vorderflügel) öfters durch einen dunklen Keil mehr oder weniger durchschnitten, oder sogar in zwei Flecke aufgeteilt, wobei dieser Keil der hier verlaufenden Flügelfalte (Rudiment der Ader A<sub>1</sub>) nach verläuft. Die echten

Venosae sind außer an den Rippen bei den hyalinen Hinterflügeln öfters auch am Kostalrand vorhanden.

Der Amata-Prototypus der Flügelzeichnung, die auch den meisten anderen Ctenuchidae-Gattungen der Alten Welt und Australiens eigen ist, unterscheidet sich anscheinend von dem der übrigen Vertreter der Familie durch die Verschmelzung der inneren drei Externae der Vorderflügel und das Vorhandensein der Umbra am Hinterflügel. Im Vergleich mit den verwandten Arctiidae haben die Ctenuchidae ein reichlich entwickeltes Externae-System der Vorderflügel, das hier von vier Streifen (anstatt der dreien der Arctiidae) gebildet wird, und das Ausfallen der zweiten Media im Hinterflügel bei einem unbeständigen Vorhandensein der Basalia. Die Flügelzeichnung der Zygaenidae, die der vieler Amata-Arten so ähnlich zu sein scheint, hat mit dieser nichts zu tun. Die Zygaenidae-Flügelzeichnung wurde von Lemche (1937) ziemlich eingehend analysiert; trotzdem ist ihr näheres Vergleichen mit der der Ctenuchidae dadurch erschwert, daß der erwähnte Verfasser seine Analyse auf ein ganz anderes Prinzip gründet.

Männliche Genitalien. Für die Kopulationszwecke ist bei den Amata-Männchen das 8. Abdominalsegment sehr selten umgebildet. Seine Spezialisierung zeigt sich manchmal in der Bildung einer stärker sklerotisierten Ventralplatte, deren Postsegmentalrand verdickt und mehr oder weniger ausgeschnitten ist. Dieser Ausschnitt ist meistens an den beiden Seiten durch zwei Höckerchen oder Vorsprünge begrenzt, deren Form artlich variiert. Der Praesegmentalrand der Ventralplatte ist auch ausgeschnitten, bisweilen ziemlich tief, und trägt laterale Auswüchse, die mit den Pleuriten des 7. Segmentes beweglich verbunden sind. Das 8. Tergit bildet gewöhnlich keine abgesonderte Platte und ist nur manchmal am Postsegmentalrand etwas ausgeschnitten. In der Regel aber ist das ganze 8. Segment den vorangehenden gleich, nicht stärker als diese sklerotisiert, nur etwas länger als diese.

Der eigentliche Kopulationsapparat (Abb. 8—10) wird vom 9. und 10. Segment gebildet. Seine sämtlichen Teile sind stark sklerotisiert und der ganze Apparat ist als kräftig zu bezeichnen. In seinem Bau ist er fast stets mehr oder weniger asymmetrisch, und diese Asymmetrie ist fast in allen seinen Teilen zu merken. Normal ist der Kopulationsapparat in das Abdomen eingezogen, so daß nur die beschuppten und behaarten Valvae an den Seiten der Öffnung des 8. Segmentes zu sehen sind.

Das 9. Segment bildet einen geschlossenen Ring. Das Tegumen (t) ist meistens breit und stark gewölbt. Seine postsegmentalen Lateralwinkel sind mehr oder weniger abgesondert, öfters stark ausgezogen und verdickt, bilden dann Lateralhöcker oder -anhänge (p. 1.), die manchmal in kräftige Lappen umgebildet sind. Diese sind an den beiden Tegumenseiten gewöhnlich ungleich gestaltet und von verschiedener Länge. Der Saccus (s) ist fast stets wohl ausgebildet und als eine zylindrische oder kegelartige Haube entwickelt, welche nicht selten nach oben ausgebogen ist. Die dorsale

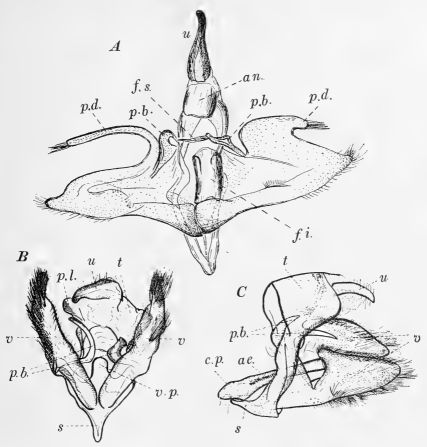


Abb. 8: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Amata) passalis (F.) mit ausgebreiteten Valvae (A) und Amata (Syntomis) phegea (L.) von unten (B) und von der linken Seite gesehen (C). ae. — Aedoeagus; an. — Anus; c. p. — Coecum penis; f. s. — Fultura superior; p. b. — Processus basales der Valvae; p. l. — Lateralanhänge des Tegumens; p. d. — Distalvorsprünge der Valvae; s — Saccus; t — Tegumen; u — Uncus; v — Valvae; v. p. — Vallum penis.

Oberfläche des Saccus ist gewöhnlich flacher als die ventrale, manchmal auch vertieft; ventral ist der Saccus öfters abgerundet. Meistens liegt er von der Körperachse etwas abgelenkt.

Der Uncus (u) ist mehr oder weniger kegel- oder schnabelförmig, meistens ziemlich dick, gewöhnlich ausgebogen und distal zugespitzt, öfters etwas seitwärts (gewöhnlich nach links) abgelenkt. Ventral ist er in seinem Basalteil in der Regel etwas eingedrückt. Die Oberfläche des Uncus ist glatt, glänzend, und wenn dann nur ganz schwach beborstet.

Der Uncus sitzt etwas unter dem Tegumen eingedrückt und ist gewöhnlich mit diesem ziemlich beweglich mittels einer schwach sklerotisierten Membran verbunden. Ganz selten ist unterhalb des Uncus eine kleine Scaphium-Platte vorhanden.

Die Valvae (v) sind gewöhnlich relativ breit, deutlich doppelschichtig, verschiedenartig gestaltet, an der Außenseite dicht mit Schuppen und

Haaren bedeckt, die beim Präparieren leicht herabfallen. Der Oberrand (Costa) der Valva bildet meistens einen Winkel ("Oberwinkel"), der bei manchen Arten (Untergattung *Amata* s. str.) in einen Distalvorsprung (p. d.) umgewandelt ist und öfters mit einem Borstenpinsel endet. Nahe der oberen Befestigungsstellen der Valvae befindet sich gewöhnlich je ein Processus basalis (p. b.), der mit dem Basalteil der Valvencosta und mittels

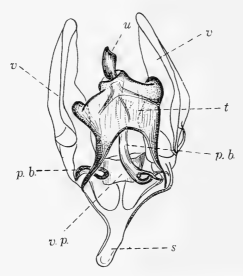


Abb. 9: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) germana (Fldr.) von oben gesehen; Bezeichnungen wie an der vorigen Abbildung.

einer Membran mit dem Vallum penis verbunden ist. Die Form und der Entwicklungsgrad dieser Processus ist recht variabel. In der Untergattung Amata sind sie rudimentär, bisweilen ganz unentwickelt, in der Untergattung Syntomis erreichen sie dagegen ihre volle Entwicklung, wenigstens an der linken Valva. An der rechten Valva bleibt der Processus basalis öfters maschenförmig; das Loch dieser Masche ist durch eine Membran überzogen und bildet eine Art "Fensterchen". Dieses ist manchmal auch an der Basis eines wohl entwickelten Processus basalis zu sehen. Nur selten sind der linke und der rechte Processus ganz symmetrisch, gewöhnlich sind sie mehr oder weniger verschiedenartig gestaltet. Der Sacculus der Valva ist ganz selten auffallend, meist ist er nur durch eine Verdickung des unteren Valvenrandes angedeutet; ausnahmsweise endet der Sacculus in eine freie Spitze.

Das Vallum penis (v. p.) hat die Form eines abgestumpften Kegels, oder es ist fast zylindrisch, schwach sklerotisiert oder vollständig membranös. Wenn der unterhalb des Aedoeagus liegende Teil des Vallum penis stärker sklerotisiert ist, kann er als eine Fultura inferior (f. i.) bezeichnet werden. Manchmal ist diese Fultura durch kleine, behaarte, laterale Papillae begleitet (Abb. 23, 25, 26B). Eine ganz schwach sklerotisierte Fultura superior (f. s.) verbindet gewöhnlich die beiden Processus basales der Valvae miteinander.

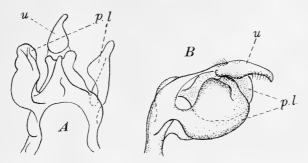


Abb. 10: Tegumen und Uncus von *Amata (Amata) fortunei* (de l'Orza); A — von oben, B — von der linken Seite gesehen. Bezeichnungen wie an der Abb. 8; nach Obraztsov, 1941.

Der Aedoeagus ist kräftig, gewöhnlich fast gerade oder etwas gekrümmt, mehr oder weniger zylindrisch. Nur selten trägt er einen sklerotisierten Strang (Carina penis) in der Orificium-Nähe. Das Coecum penis (c. p.) ist meist von der Längsachse des Aedoeagus etwas abseits gerichtet. Die Cornuti sind gewöhnlich stachel- oder hakenförmig und bilden eine longitudinale Reihe.

Bei der Bestimmung der Amata-Arten ist die Untersuchung der männlichen Genitalien häufig unentbehrlich. Da aber die Abdominalzeichnung artdiagnostisch auch meistens sehr wichtig ist, möchte ich eine Präparationsmethode empfehlen, die eine Genitaluntersuchung ohne starke Beschädigung der Hinterleibsschuppen erlaubt. Das vom Falterkörper abgebrochene Abdomen legt man zwischen Schichten stark mit Wasser und Alkohol (1:1) durchnäßter Watte und läßt es in einem gut geschlossenen Gefäß ein bis zwei Tage. Dann zieht man unter der Binokularlupe aus dem Abdomen die Genitalien aus; es ist dabei zu beachten, daß alle neben dem Genitalapparat liegenden Gewebe, auch ein Teil der Eingeweide und alle Membranen vom Abdomen mittels Präparationsnadeln, wo nötig auch mit der Scheere, abgetrennt werden. Um ein Abreiben der Hinterleibsschuppen zu vermeiden wird empfohlen, das Abdomen auf einer Agave-Platte mittels Minutienadeln noch vor der Präparation zu befestigen. Wenn die Genitalien herausgenommen sind, legt man in die im Abdomen entstandene Höhle ein kleines Stückchen entsprechend gefärbter und mit Zellstoffleim durchnäßter Watte, formt das Abdomen und klebt es wieder an den Falterkörper an. Die herausgenommenen Genitalien bearbeitet man wie üblich mit Kalilaugelösung. Mit einiger Übung gibt diese Methode sehr gute Resultate. Man darf nur nicht vergessen, daß der Aedoeagus manchmal sehr tief im Abdomen liegt. Diese ganze Methode ist leider nur bei den Männchen zu verwenden; bei den Weibchen muß man das ganze Abdomen in Kalilauge mazerieren.

Weibliche Genitalien. In normaler Lage sind die äußeren Teile des weiblichen Kopulationsapparates in das Abdomen eingezogen, so daß aus der Öffnung des 7. Segmentes nur ein Teil des 8. Sternits (Abb. 11, st. 8) und die ventrale Fläche der Papillae anales (p. a.) zu sehen sind. Der Postsegmentalrand des 7. Sternits (st. 7) ist gegenüber dem Ostium bursae (o. b.) mehr oder weniger tief ausgebuchtet. Die Form dieser Ausbuchtung hat öfters einen artdiagnostischen Wert und kann nach dem Entfernen der Schuppen auch ohne weitere Präparation erkannt werden. Sie liegt gewöhnlich nicht an der Mittellinie des Körpers, sondern etwas asymmetrisch.

Das 8. Sternit ist in der Regel breit, mehr oder weniger stark sklerotisiert; öfters bildet es eine Art Tasche, von welcher eine mehr oder weniger tiefe Rinne nach vorn, zum Ostium bursae, führt. Diese Rinne teilt das 8. Segment gewöhnlich in zwei ungleich große Teile. Das 8. Tergit (tg. 8) ist schmal und hat die Form eines Halbringes. An seiner Grenze mit dem Sternit entspringen lateral zwei verhältnismäßig kurze Apophyses anteriores (a. a.).

Das 9. Segment ist vollständig membranös. Die Papillae anales (p. a.) sind groß, kissenförmig, behaart; ihre Apophyses posteriores (a. p.) ziemlich lang.

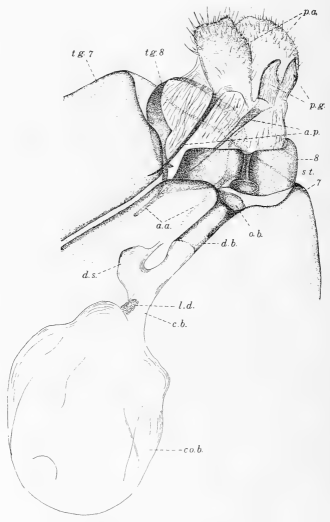


Abb. 11: Weibliche Genitalien von Amata (Syntomis) phegea (L.). a. a. — Apophyses anteriores; a. p. — Apophyses posteriores; c. b. — Cervix bursae; co. b. — Corpus bursae; d. b. — Ductus bursae; d. s. — Ductus seminalis; l. d. — Lamina dentata; o. b. — Ostium bursae; p. a. — Papillae anales; p. g. — Papillae genitales; st. 7 — 7. Abdominalsternit; st. 8 — 8. Abdominalsternit; tg. 7 — 7. Abdominaltergit; tg. 8 — 8. Abdominaltergit.

Zwischen den Papillae anales liegt der Anus. Ventral und etwas proximal von ihm entspringen die Gonapophysen des 9. Segmentes, die Papillae genitales (p. g.), welche die Form kleinerer Zungen haben und das Ostium oviductus bedecken. Meistens sind sie wegen ihrer feinen Struktur schlecht zu sehen.

Die Bursa copulatrix besteht aus dem Corpus und einer röhrenförmig ausgezogenen Cervix, die zu einem distalen mehr oder weniger stark sklerotisierten Ductus führt. Der Corpus bursae (co. b) ist membranös, von mehr oder weniger abgerundeter Form oder etwas ausgezogen, manchmal der Länge nach und in der Querrichtung fein gestreift. Diese Streifen sind gewöhnlich besonders deutlich im Gebiet des Fundus bursae. In der Nähe der Cervix bursae befinden sich bisweilen einige (meistens zwei) schwach sklerotisierte Laminae dentatae (l. d.), die von unregelmäßiger Form sind; ihre innere Oberfläche ist mit winzigen Zähnchen oder stumpfen Dörnchen bedeckt, manchmal mit einer anderen Skulptur.

Die Cervix bursae (c. b.) ist auch membranös und entspringt vom Corpus bursae als ein plötzlich verschmälertes Rohr. Cephalad mündet in die Cervix von der linken Seite (in situ) der Ductus seminalis (d. s.). Der Ductus bursae (d. b.), der eine Fortsetzung der Cervix bursae darstellt, unterscheidet sich von dieser durch eine stärkere Sklerotisierung, die bei verschiedenen Arten ungleich entwickelt ist. Er öffnet sich mit dem Ostium bursae (o. b.) im Gebiet der Intersegmentalmembran, unmittelbar nach dem Postsegmentalrand des 7. Sternits, der mehr oder weniger tief eingebuchtet ist.

Erste Stände. Von den ersten Ständen der Amata-Arten ist vorläufig noch sehr wenig bekannt. Von dieser Seite sind nur wenige Arten untersucht und es ist schwer zu entscheiden, was in Ei, Raupe oder Puppe von Art- und was von Gattungsbedeutung ist. Außerdem sind die in der Literatur zerstreuten Angaben so oberflächlich und veraltet, daß sie den gegenwärtigen wissenschaftlichen Forderungen nicht mehr entsprechen. Glücklicherweise gelang es mir von Herrn A. M. Gerassimov (Russische Akademie der Wissenschaften, Zoologisches Institut) etwa ein Jahr vor seinem vorzeitigen Tode eine ausführliche Beschreibung der Raupen von Amata (Syntomis) phegea (L.) und A. (S.) nigricornis rossica (Trti.) und der Puppe der letzteren Art zu erhalten, die er nach dem von mir zugesandten Material auf meine Bitte anfertigte. Der ausführliche Text der Beschreibungen wird bei den entsprechenden Arten angeführt; nachstehend beschränke ich mich auf eine kurze Zusammenfassung der von Gerassimov erzielten Resultate (Raupe und Puppe), seine Abbildungen und allgemeinen Schlußfolgerungen, wie er diese selber verfaßt hatte.

Das Ei ist rundlich, vom aufrechten Typus, mit einem undeutlich abgeflachten oder gemuldeten Boden. Das Chorium (Abb. 12) hat eine Netzskulptur aus polygonalen Zellen, kleineren im Gebiete der Micropylarscheibe, wo sie rosettenförmig angeordnet sind; öfters ist die gesamte Chorium-Oberfläche mit winzigen Bläschen bedeckt.

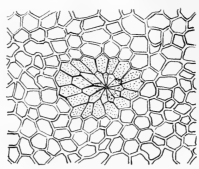


Abb. 12: Chorium von Amata (Syntomis) ganssuensis (Gr.-Gr.); 100mal vergrößert.

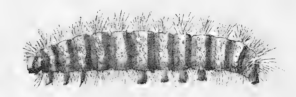


Abb. 13: Erwachsene Raupe von Amata (Syntomis) phegea (L.); 2mal vergrößert. Nach Capieux, 1782.

Die erwachsene Raupe (Abb. 13) ist mehr oder weniger walzenförmig, zum Kopf hin etwas dünner werdend, mit gut entwickelten Warzen, die so dicht und lang beborstet sind, daß die ganze Raupe dicht plüschartig geschoren behaart erscheint. Das Prothorakalschildchen ist gleichmäßig mit sekundären Borsten bedeckt, die Warzen I, II, IX und X nicht vorhanden: sie sind nach der dritten Häutung verschwunden. Die übrigen Borsten haben sich bereits nach der zweiten Häutung in Warzen verwandelt. Die Thorakalbeine nur mit sekundären Borsten bedeckt. Die Abdominalfüße, das Analpaar einschließend, sind gut ausgebildet, mit in einer einfachen Medioreihe stehenden Haken. Die Einzelheiten der Chaetotaxie sind aus den beigegebenen Figuren (Abb. 14) zu sehen. Bei den Amata-Raupen sind keine äußeren Geschlechtsunterschiede festzustellen.

Gerassimov schreibt: "Die Chaetotaxie der Amatidae (= Ctenuchidae)-Raupen zeichnet sich (soweit dies nach dem untersuchten Material³)

<sup>3) &</sup>quot;Außer den unten beschriebenen Amata-Arten habe ich auch die Raupe von Dysauxes ancilla (L.) untersucht. Die von Dyar (Journ. N. Y. Ent. Soc., vol. 5, 1897, p. 130) untersuchten Raupen des 1. Stadiums von Cosmosoma auge (L.) und Ctenucha virginica (Charp.) zeigen in ihrer Chaetotaxie große Ähnlichkeit mit den von mir untersuchten Arten." (A. Gerassimov)

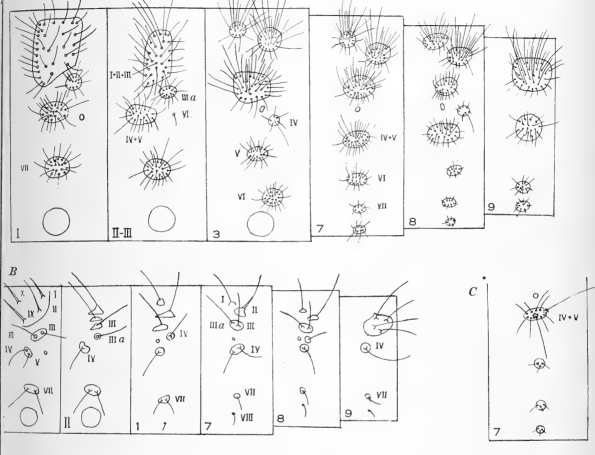


Abb. 14: Schematische Darstellung der Raupen-Chaetotaxie von Amata (Syntomis) nigricornis rossica (Trti.). Nach einer Originalskizze von A. Gerassimov, mit den Bezeichnungen nach seinem Schema. A — thorakale (I., II. und III.) und abdominale (3., 7., 8. und 9.) Segmente einer fast erwachsenen Raupe; B — thorakale (I. und II.) und abdominale (1., 7., 8. und 9.) Segmente des 1. Raupenstadiums; C — unterer Teil des 7. Abdominalsegments des 3. Raupenstadiums.

zu beurteilen ist) wenigstens durch eine Eigentümlichkeit aus, die nur für diese Familie charakteristisch ist: die Tuberkeln I, II und III am Meso- und Metathorax sind zu einer großen Warze verschmolzen, während die darunter liegende Warze die Tuberkel IIIa darstellt."

"Die Herkunft dieser Tuberkel ist bei den benachbarten Familien verschieden. Bei den Arctiidae und Acronictinae unter den Noctuidae entsteht die erste Warze durch eine Verschmelzung bloß zweier Tuberkeln, der I und II; die zweite Warze stellt die Tuberkel III allein dar (IIIa bleibt als besondere Borste bestehen). Bei den Liparidae verschmelzen die Tuberkeln I und II nicht, es verwandelt sich aber jede von ihnen in eine selb-

ständige Warze oder I wird reduziert oder ist sogar verschwunden; weiter unten als II befindet sich Tuberkel III, während IIIa verschwindet oder mit III verschmilzt."

"Die Unterfamilie Acronictinae kann im Gegensatz zur Meinung mancher Autoren nicht von den Noctuidae abgetrennt und den Liparidae genähert werden. In dieser Frage bin ich mit Dyar (1894), der auf einen bedeutenden Unterschied in der Tuberkellage bei den Raupen der Acronictinae und Arctiidae auf der einen Seite und den Liparidae auf der anderen hinwies, ganz einverstanden.

Die Liparidae-Raupen haben am Meso- und Metathorax die Warzen I und II getrennt, dabei kann die Warze I sogar verschwinden; bei den Acronictinae sind diese Warzen in eine gemeinsame verschmolzen. Der Vorgang dieses Verschwindens kann ohne Mühe durch einen Vergleich dieser Warze bei den Raupen verschiedener Liparidae verfolgt werden. So ist sie z. B. bei Dasychira Stph., Orgyia O. und Euproctis Hb. gut entwickelt; bei Ocneria rubea (Schiff.) ist die erwähnte Warze bedeutend kleiner als die Warze II, bei Lymantria Hb. und Stilpnotia Westw. ist I bis auf eine einzige Borste reduziert und endlich fehlt sie bei Hypogymna Hb., Ocneria detrita Esp. und O. terebinthi Frr. vollständig. Innerhalb derselben Gattung Ocneria Hb. beobachten wir also in einem Falle das Vorhandensein der Warze I am Meso- und Metathorax (O. rubea), bei anderen (O. detrita und terebinthi) fehlt sie aber völlig; wobei wir, da bei O. rubea die Warze I bedeutend kleiner als II erscheint, d. h. Reduktionsspuren zeigt, voraussetzen müssen, daß bei O. detrita und O. terebinthi die Warze I bloß verschwand, nicht aber mit II verschmolzen ist.

Ich kann noch eine Reihe von Eigenschaften erwähnen, welche die Liparidae-Raupen von denen der Noctuidae (die Acronictinae einschl.) unterscheiden. Die Liparidae-Raupen haben am Meso- und Metathorax die Borsten IIIa und VI verloren; bei den Noctuidae (mit Acronictinae) sind diese Borsten immer vorhanden. In der ersten der genannten Familien fehlt VI am 8. Abdominalsegment; Noctuidae haben sie stets. Bei den Liparidae ist IV des 7. Abdominalsegments niemals V genähert; bei manchen Gattungen (Lymantria, Ocneria, Stilpnotia) ist IV im Gegenteil auf allen Abdominalsegmenten III genähert oder sogar fast mit dieser verschmolzen. Am 9. Abdominalsegment fehlt die Borste I oder (bei Ocneria rubea) steht sie höher als II. Unter den Noctuidae fehlt I nur bei Calocasia Hb., bei den übrigen Gattungen befindet sie sich stets unterhalb von II. Die Liparidae haben stets (wenigstens am 7. Abdominalsegment) die Dorsalosmeterien, niemals aber solche am Hals; bei den Noctuidae sind umgekehrt die letzteren (bis auf Calocasia Hb. und Panthea Hb.) stets vorhanden, die dorsalen fehlen. Bei den Liparidae erscheint Tuberkel VI bereits im 1. Stadium; unter den Noctuidae ist dies nur manchen Acronictinae eigen.

Das Vorhandensein der zahlreichen sekundären Haare und der deutlichen Spuren von reduzierten Warzen bei der Raupe von *Conistra rubiginea* (F.)<sup>4</sup>) schränkt den systematischen Wert der "Raupenbehaarung" ein, welche für die *Acronictinae* so typisch zu sein scheint, und bringt die Raupen der letzteren Gruppe denen der echten *Noctuidae* noch näher.

Im Grunde genommen sind wie bei den Imagines so auch bei den larvalen Stadien der Acronictinae keine grundsätzlichen Unterschiede den übrigen Noctuidae gegenüber festzustellen. Es besteht also kein Grund, die Acronictinae als eine selbständige Lepidopteren-Familie aufzufassen."

"Die Ausbildung der besprochenen Tuberkeln am Meso- und Metathorax der Familien, die als Serie *Noctuoidea* zusammengefaßt werden, zeigt die allgemeine Evolutionsrichtung dieser Familien von den *Liparidae* über die *Noctuidae* und *Arctiidae* zu den *Amatidae* (= *Ctenuchidae*) an, was auch

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Im Original steht "Conistra rubiginosa", was zweifellos ein Schreibfehler ist (N. O.).

den Verhältnissen des Flügelgeäders bei den Imagines entspricht." (A. Gerassimovi.l.; übersetzt aus dem Russischen).

Die Puppe ist kräftig, dunkelbraun, ziemlich dicht, aber kurz behaart. Maxillarpalpen fehlen, Labialpalpen in der Form eines kleinen Dreiecks. Maxillen sowie Fühler erreichen die Flügelspitzen nicht. Vorderschenkel von außen nicht zu sehen; Vordertarsen erreichen etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Flügellänge. Mittelbeine ragen zwischen Fühler und Auge nicht hinein; ihre Tarsenspitzen erreichen die Maxillenspitzen bei weitem nicht, die Spitzen der Hintertarsen erreichen die Flügelspitzen und sind gut bemerkbar. Die Flügelspitzen erreichen den Postsegmentalrand des 4. Abdominalsegments nicht. Stirnnähte fehlen. Pronotum etwa dreimal schmäler als Mesonotum. Hinterleibsspitze abgerundet, mit einer großen Gruppe kurzer, hakenförmiger Borsten; Cremaster fehlt. (Nach A. Gerassimovi.l.).

Die Verwandlung findet in einem lockeren Gewebe mit Haarbeimischung statt.

Variabilität. Die meisten Amata-Arten sind ziemlich variabel und verschiedene Körperteile weisen diese Variabilität auf. Besonders auffallend sind die mit den Zeichnungsanlagen verbundenen Variationen, die man gewöhnlich als Aberrationen bezeichnet. Sie sind ein Lieblingsobjekt für Benennungen geworden und ein Strom weiterer Namen bedroht die Nomenklatur, wenn er nicht reguliert wird. Glücklicherweise zeigt ein näheres Studium der Amata-Aberrationen, daß diese bei verschiedenen Arten eine große Ähnlichkeit haben, obwohl sie vielleicht nicht immer der gleichen Natur sind. Dieser "Parallelismus" in der Aberrationsbildung gibt häufig die Möglichkeit, auch die bei den einzelnen Arten noch unentdeckten Formen vorauszusagen.

Turati (1917) hat versucht, solche "parallelen" Amata-Formen nach Möglichkeit mit gleichen Namen zu bezeichnen, führte aber seinen Versuch nicht bis zu einem logischen Ende. Deshalb habe ich in einem speziellen Aufsatz (Obraztsov, 1935—36) ein erweitertes Schema der s. g. "Nomina collectiva" vorgeschlagen, das eine Klassifikation der Amata-Aberrationen ermöglichen sollte. Dieses Schema, dessen Namen nicht unbedingt nomenklatorisch obligatorisch sind, ist auch in der vorliegenden Publikation angewandt, allerdings etwas geändert und erweitert. Auf diese Weise hoffe ich den Schwarm unnötiger Aberrationsbenennungen etwas einzuschränken.

Die Nomina collectiva meines Schemas haben zum Ziel, die Richtung der einzelnen Veränderungen zu zeigen. Wenn bei ein und demselben Exemplar mehrere Aberrationsrichtungen vertreten sind, so wird der Name der Kombination durch Summieren einzelner Nomina collectiva gebildet. So erhält z. B. eine Aberration mit fünf Vorderflügelmakeln und einer am Hinterflügel den Namen ab. quinquemacula + semicaeca, welcher bei allen Arten die gleiche Kombination der Merkmale bezeichnen soll. Solche Namen erleichtern eine Übersicht der Variabilitätsneigung der Populationen und können gleichzeitig das Verlangen mancher "strenger Anhänger" der Aberrationsbenennung befriedigen. Die nachstehende Übersicht der No-

mina collectiva für die Gattung *Amata* gibt gleichzeitig eine ziemlich vollständige Vorstellung über die Hauptrichtungen der Variabilität in dieser Gattung.

# 1. Kopf

Meistens ist die Kopffärbung artlich konstant, nur bei manchen Arten ist die Stirn entweder wie der ganze Kopf gefärbt, oder hat einen anders gefärbten Fleck.

Schwarze Stirn — ab. nigrifrons Gelbe Stirn — ab. flavifrons Weiße Stirn — ab. albifrons

#### 2. Fühler

Normal sind die schwarzen Fühler an den Spitzen weiß. Bei manchen Arten gibt es aber auch Aberrationen mit vollständig schwarzen Fühlern, und umgekehrt.

Fühler einfarbig schwarz — ab. nigroantennalis Fühler mit weißen Spitzen — ab. bicoloricornis

### 3. Patagia

Wie die Stirnfärbung, ist auch die der Patagia bisweilen veränderlich. Patagia gelb — ab. flavicollaris Patagia schwarz — ab. nigricollaris

#### 4. Beine

Viele außereuropäische Amata-Arten haben veränderliche Tarsenfärbung.

Tarsen weiß geringelt — ab. albitarsa Tarsen einfarbig schwarz — ab. nigritarsa

Hinterleibsspitze schwarz — ab. nigrianata

#### 5. Hinterleib

Farbenfleck am 1. Abdominalsegment fehlt — ab. puellula
Dieser Fleck ist vorhanden — ab. basiornata
Abdomen mit größerer Gürtelzahl — ab. pluscingulata
Abdomen mit kleinerer Gürtelzahl — ab. minuscingulata
Abdomen vollständig ohne Gürteln — ab. acingulata
Abdominalgürtel als geschlossene Ringe — ab. circumcingulata
Abdominalgürtel dorsal oder ventral zerrissen — ab. semicingulata
Abdominalgürtel breit — ab. latocingulata
Abdominalgürtel schmal — ab. angusticingulata
Abdominalgürtel gelb — ab. flavicingulata
Abdominalgürtel rot — ab. rubrocingulata
Hinterleibsspitze gelb — ab. flavianata

### 6. Grundfarbe der Flügel

Ohne jeden Glanz, mehr oder weniger braun — ab. brunnescens

Mit Violettglanz — ab. violascens

Mit Kupferglanz — ab. cuprea

Mit Blauglanz — ab. caerulescens

Mit Grünglanz — ab. viridescens

#### 7. Adernfarbe

Flügeladern gelb beschuppt — flavinervis

### 8. Farbe der Flügelmakeln

Makeln weiß — albicans Makeln mehr oder weniger gelb — flavicans

# 9. Flügelmakelreduktion

Makeln verkleinert — ab. parvipuncta (nur Vorderflügel — ab. anticiparvipuncta; nur Hinterflügel — ab. posticiparvipuncta)

Makeln braun verdüstert — ab. fumata (nur Vorderflügel — ab. anticifumata; nur Hinterflügel — ab. posticifumata)

Flügel mit fehlenden Additionalflecken — ab. reducta (nur Vorderflügel — ab. anticireducta; nur Hinterflügel — ab. posticireducta)

Vorderflügel mit sechs Makeln — ab. sexmacula

Vorderflügel mit fünf Makeln — ab. quinquemacula

Vorderflügel mit vier Makeln — ab. quadrimacula

Vorderflügel mit drei Makeln — ab. trimacula

Vorderflügel mit zwei Makeln — ab. bimacula

Vorderflügel mit einer Makel — ab. unimacula

Vorderflügel ganz ohne Makeln — ab. immacula

Vorderflügel mit dunkel gekernten Makeln — ab. centripuncta

Vorderflügel mit transversal geteilten Makeln — ab. subdivisa

Hinterflügel mit einer fehlenden Makel — ab. semicaeca

Hinterflügel ohne Makeln — ab. caeca

Hinterflügel mit transversal geteilten Makeln — ab. divisa

# 10. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

Flügel mit vergrößerten Makeln — ab. magnimaculata (nur Vorderflügel — ab. anticimagnimaculata; nur Hinterflügel — ab. posticimagnimaculata)

Flügel mit transversal verlängerten Makeln — ab. longimacula

Flügel mit Additionalflecken — ab. pluspuncta (nur Vorderflügel — ab. anticipluspuncta; nur Hinterflügel — ab. posticipluspuncta

Vorderflügel mit sechs Grundmakeln — ab. sexmacula

Vorderflügel mit verschmolzenen Makeln m, und m, — ab. arcuata

Vorderflügel mit einem hellen Längsstreifen oberhalb des Dorsum — ab. striata

Hinterflügel mit einer für die Art normalen, höheren Makelzahl — ab. posticicompleta

#### 11. Zweite Generation

Unabhängig von ihren Merkmalen, wird diese Form als morpha secunda bezeichnet.

Falls diese oder jene Aberration mit den Merkmalen der namenstypischen Form ihrer Art oder Lokalform zusammentrifft, braucht sie keine besondere Benennung. Falls dagegen die namenstypische Form z. B. fünf Makeln hat, muß eine Aberration mit sechs Makeln den Namen ab. sexmacula tragen. Wenn die namenstypische Form verschmolzene Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  hat, so heißt die Aberration mit getrennten Makeln auch ab. sexmacula, da die gesamte Makelzahl in beiden Fällen ein und dieselbe ist.

Es ist unmöglich, die Nomina collectiva ganz präzise zu fassen. So kann bei einer ab. quinquemacula jede der Vorderflügelmakeln fehlen, der Name für jede von diesen fünf Formen wird aber der gleiche bleiben. Für die Beseitigung dieses Fehlers habe ich eine Methode der Makelbezeichnung vorgeschlagen, die dem Prinzip der wohlbekannten Zahnformeln bei Mammalia gleicht (Obraztsov, 1935). In der systematischen Nomenklatur können die Formeln natürlich keine taxonomischen Namen ersetzen. Das Studium der individuellen Variabilität aber hat mit der Taxonomie nur wenig zu tun und gehört zu einem anderen wissenschaftlichen Gebiet, in welchem die Formeln sich als recht praktisch erweisen.

In meinen Flügelzeichnungsformeln bezeichne ich jede Flügelmakel mit der Zahl "1", wobei deren Platz in der Formel der Ordnungsnummer dieser Makel entspricht. Die Formel sieht wie eine Bruchzahl aus, in welcher der Zähler dem Vorderflügel, der Nenner dem Hinterflügel entspricht. Anstatt z. B. die Formel der namenstypischen Form von Amata phegea (L.) als  $\frac{m_1 \,.\, m_2 \,.\, m_3 \,.\, m_4 \,.\, m_5 \,.\, m_6}{B \,.\, D}$  zu schreiben ("B." bedeutet die Basal-, "D." die Distalmakel der Hinterflügel), schreiben wir sie einfach so:  $\frac{1.1.1.1.1.1}{1.1}$ Für Amata phegea (L.) ab. phegus Esp., die dem quadrimacula+semicaeca-Typus unserer Nomica collectiva entspricht, ist die Flügelzeichnungsformel  $\frac{0.1.1.1.1.1.1.0}{3.1}$  Jede Null bedeutet in dieser Formel eine fehlende Makel, im vorliegenden Beispiel m, und m, der Vorderflügel und die Basalmakel der Hinterflügel. Die verkleinerten Makeln (ab. parvipuncta) bezeichnen wir mit Einschließung der entsprechenden Makeln in Parenthesen, z. B.:  $(1) \cdot 1 \cdot 1 \cdot (1) \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$  Bei dem magnimaculata-Typus werden diese Parenthesen durch rechteckige Klammern ersetzt. Bei der ab. fumata (mit braun verdüsterten Makeln) bekommen die entsprechenden verdunkelten Makeln ein "f." anstatt der "1". Auf diese Weise sieht die Formel einer ab. quin $que macula + anticipar vipuncta + fumata \text{ so aus: } \tfrac{0.1.1.f.(1).(1).(1).}{1.f.}, \text{ was die feh-}$ lende  $m_1$ , verdüsterte  $m_3$  und die verkleinerten Makeln  $m_5$  und  $m_6$  am Vor-

derflügel und die verdüsterte Distalmakel der Hinterflügel anzeigt. Die ab. centripuncta und ab. subdivisa, die theoretisch gesehen nur verschiedene Stufen ein und derselben Erscheinung darstellen, bekommen "1/2" anstatt der Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$ , die geteilt sind:  $\frac{1/2 \cdot 1 \cdot 1/2 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ . Die Abkürzungen "a." und "fl." bedeuten entsprechend die ab. albicans und ab. flavicans; diese Zeichen werden vor eine Formel gestellt, da es sich um die Färbung sämtlicher Makeln handelt. Bei den vorhandenen Additionalflecken wird das "1." einer Makel, die durch einen oder zwei Additionalflecke begleitet ist, durch eine andere Zahl ersetzt, welche die Summe der Grundmakel und der Additionalflecke um sie bezeichnet: 1.1.1.3.1.1. Dies weist auf zwei Additionalflecke bei der Vorderflügelmakel m4 (oberund unterhalb von ihr) und auf einen solchen bei der Distalmakel der Hinterflügel. Für ab. arcuata ist keine besondere Formel notwendig, da es sich bei dieser Aberration stets um die Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> handelt, die untereinander verschmelzen; einer Verschmelzung der beiden Hinterflügelmakeln wird durch ein Plus-Zeichen zwischen den Makeln gezeigt.

Für die meisten Amata-Arten ist das häufige Auftreten asymmetrischer Aberrationen typisch, bei welchen die rechten und linken Flügel eine voneinander abwechselnde Zeichnung haben. Gewöhnlich wird diese Erscheinung als Modifikation erklärt, die durch äußere Einflüsse, z. B. während der Überwinterung noch im Raupenstadium oder durch eine ungleiche Wärme- oder Feuchtigkeitswirkung auf die beiden Puppenseiten, entsteht. Die wahren Gründe dieser Zeichnungsasymmetrie sind in der Gattung Amata aber noch unerforscht und "Theorien" für diese Erscheinung wären deshalb noch verfrüht.

Über die Genetik der Amata-Flügelzeichnung ist z. Zt. noch so gut wie nichts bekannt. Die in der Literatur niedergelegten Ergebnisse genetischer Versuche mit A. phegea (L.) sind auf zufälliges Material begründet und deshalb wenig beweisend. Nach Bacot (1909) sei die Vererbung der Änderungen in der Vorderflügelmakel m2 (Bildung der centripuncta- und subdivis-Zeichnung) geschlechtlich unabhängig, während das Verschwinden der Hinterflügelbasalmakel eine ausschließlich männliche Eigenschaft darstellt. Auf Grund seiner Versuche hat Holik (1936) sich gegen die Erblichkeit der Makellosigkeit bei der ab. iphimedia Esp. (= immacula+caeca) geäußert. Reichl (1951) bezweifelte dies, verfügte aber über kein Material um seine Bedenken experimentell zu beweisen. Dagegen äußerte er sich zugunsten der Vermutung, daß die Form und Größe der Vorderflügelmakel m<sub>6</sub> erblich seien. Er äußerte sich trotzdem über dieses Problem mit Vorbehalt, da über die Erblichkeit der geographisch konstanten Formen mit einer Reduktion dieser Makel "noch keine einigermaßen sicheren Aussagen möglich" sind. Ohne die Versuche Bacots zu erwähnen, sprach er die Nichterblichkeit der Aberrationen des Centripuncta-Typus als "höchstwahrscheinlich" an, während Bacot zu einer entgegengesetzten Schlußfolgerung kam. Es scheint mir aber, daß diese einander widersprechenden

Meinungen beider Autoren auf der Tatsache beruhen können, daß Bacot mit der ssp. *ligat*a Müll., Reichl mit der ssp. *phegea* L. zu tun hatte. Reichl war ganz davon überzeugt, daß eine weitgehende Vergrößerung weißer Makeln und Flecke geschlechtskontrolliert ist und phänotypisch sich nur beim Weibchen zeigt.

Im weiteren wären derartige genetische Versuche erwünscht, die sich auf eine zeichnungstheoretische Basis gründen, d. h. sich nicht mit der Makelentwicklung, sondern mit der der dunklen Zeichnungskomponenten beschäftigten. Die bisher erzielten Resultate geben sehr wenig Material, um sie zeichnungstheoretisch zu deuten. Ich möchte trotzdem glauben, daß auch die ziemlich einfachen Versuche Bacots uns einen Grund geben zu vermuten, daß die Aberrationen des Centripuncta-, Subdivisa-, Divisa- und Semicaeca-Typus ein und derselben genetischen Natur sind. In allen diesen Fällen handelt es sich nämlich um die Vererbung der Pseudovenosae. Es sind gegebenenfalls die Pseudovenosae der Umbra, die die Form und Größe (ein vollständiges Verschwinden einschließend) der Vorderflügelmakel m, und der Hinterflügelbasalmakel beeinflussen und durch eine Aufteilung dieser Makeln (Subdivisa, Divisa) oder Bildung eines schwarzen Kernes (Centripuncta) zum Verschwinden (am Hinterflügel: Semicaeca) führen. Die Genetik der übrigen Zeichnungskomponenten bleibt z. Z. ungeklärt.

Die geographische Variabilität mancher Amata-Arten ist häufig so deutlich, daß es gelingt, die Unterarten zu erkennen, auch ohne die Fundlokalität des Exemplares zu wissen. Man kann behaupten, daß es bei Amata-Arten keine rein "statistischen" Unterarten gibt, d. h. solche, die nur auf Grund einer Proportion verschiedener Aberrationen in der Population unterschieden werden könnten. Eine statistische Formenanalyse der Populationen erleichtert trotzdem die Arbeit des Systematikers. Manche Unterarten sind anscheinend zur Bildung bestimmter Individualformen vollständig unfähig, während andere sehr formenreich sind. Wenn auch manche Aberrationen der A. phegea ligata denen der ssp. phegea äußerlich stark ähneln, sind sie trotzdem meistens in ihren Einzelheiten verschieden und erhalten diese unterartliche Beständigkeit auch bei einer Zucht in anderen Gegenden. Dies ist besonders auffallend bei den ligata-Serien, die in Deutschland gezüchtet wurden und deren Raupen z. B. aus S.-Tirol stammten. Dasselbe läßt sich bei A. nigricornis (Alph.) und mehreren anderen Arten feststellen.

Sehr wichtig erscheint, daß der Kopulationsapparat wenig variabel ist. Wenn hier auch etwas abweichende Formen auftreten, so sind sie meistens nicht geographischer, sondern mehr individueller Natur. Bei A. phegea (L.) und A. ragazzii (Trti.) kann man bisweilen geographische Variabilität des männlichen Kopulationsapparates in einer etwas verschiedenen Valvenlänge und der damit verbundenen leichten Veränderung der Valvenform feststellen. Bei A. nigricornis (Alph.) zeigen manche Unterarten eine ungleiche Entwicklung der Lateraltegumenlappen, leichte Unterschiede in der Uncus-Krümmung, in der Form und Länge der Processus basales der Val-

vae. Diese Unterschiede fallen aber niemals aus dem Rahmen der Artmerkmale heraus und können fast in jeder Population als individuelle Abweichung entdeckt werden. Deshalb gehört der Kopulationsapparat zu den stabilsten Strukturen in der Gattung *Amata*.

Die individuelle Variabilität der Faltergröße stellt bei den Amata-Arten eine gewöhnliche Erscheinung dar. So schwankt die Vorderflügellänge bei A. phegea (L.) zwischen 16 und 21 mm, bei den Männchen von A. ragazzii (Trti.) zwischen 17 und 22 mm, bei den Weibchen zwischen 14 und 17 mm. A. ganssuensis (Gr.-Gr.) hat die Vorderflügellänge von 11 bis 16 mm, A. mestralii (Bugn.) von 18 bis 26 mm bei den Männchen und von 8 bis 10 mm bei den Weibchen, usw. Durch eine Hungerzucht können auch ganz kleine Zwerge erhalten werden. Bei den frei lebenden Populationen bleibt aber die Vorderflügellänge durchschnittlich beständig. Die von manchen Autoren angegebene Verschiedenheit im Verhältnis zwischen Flügellänge und der Länge des Hinterleibes gründet auf verschiedene Ursachen. Auf der einen Seite ist sie auf eine gewisse Neigung der Amata-Falter zur Flügelverkürzung zurückzuführen. Auf der anderen Seite aber ist sie nur das Resultat eines mißlungenen Spannens der Tiere. Die Falter mit den stark nach oben gerichteten Vorderflügeln scheinen viel kurzflügeliger zu sein als die, bei welchen die Dorsalränder beider Vorderflügel eine gerade Linie bilden. Außerdem haben die vor dem Spannen in Papiertüten aufbewahrten Falter meistens etwas zusammengepreßte und ausgezogene Hinterleiber, die bei den gespannten Faltern besonders lang zu sein scheinen. Bei den frisch gespannten Faltern sind die Hinterleiber meist besonders kurz. Die vor der Eiablage getöteten Weibchen haben manchmal ganz kurze und sehr breite Hinterleiber.

Im Geäder wird auch eine individuelle Variabilität beobachtet. Außer verschiedenen seltenen Mißbildungen wie die Gabelung der Radial- und Medianäste oder Reduktion einzelner Adern, tritt gar nicht selten die Stielung der Hinterflügeladern  $M_2$  und  $Cu_1$  auf. Bei etwa dreihundert untersuchten *phegea*-Männchen aus der Umgebung von Kiew (Ukraine) wurde die folgende Stiellänge festgestellt:

0,0 bis 0,5 mm						$12{}^0\!/_0$
0,6 bis 1,0 mm						$24{}^0\!/_0$
1,1 bis 1,5 mm						$44^{0}/_{0}$
1,6 bis 2,0 mm						$20^{0}/_{0}$

Die Labialpalpen, soweit ich dies bei A. phegea (L.) und A. nigricornis (Alph.) feststellte, zeigen eine weitgehende Reduktion ihres Terminalgliedes. Bisweilen verwächst es vollständig mit dem 2. Palpenglied und ist nicht unterscheidbar.

Ökologie. Die biologischen Verhältnisse der Amata-Arten sind ziemlich ungleichmäßig erforscht und über mehrere Arten fehlen jegliche Angaben. Die meisten Arten sind mehr oder weniger stenotop und Falterzuflüge in fremde Biotope kommen nur ganz selten vor. Von A. phegea (L.)

z. B. habe ich außerhalb ihres Biotopes nur vereinzelte Männchen und diese nur dann beobachtet, wenn die Paarungszeit schon lange vorbei war und die Falter nach Blumen suchten. Diese Stenotopie sichert eine biologische Isolation der gleichzeitig fliegenden, nahe verwandten Arten.

In Mitteldalmatien bewohnen A. phegea ligata (Müll.) und A. kruegeri marjana (Stdr.) streng geschiedene Flugplätze, die nur wenige Kilometer Luftlinie voneinander entfernt liegen (Stauder, 1924). A. phegea bevorzugt in den meisten Teilen Europas schattenreiche oder halbschattige Plätze, die licht mit Bäumen, Gebüsch und Gräsern bewachsen sind, auch kleine Wälder, und meidet besonnte, weit offene Räume. A. kruegeri (Ragusa) ist dagegen Bewohner der am stärksten besonnten Bergwiesen und Abhänge, Steppenschluchten usw., wo nur selten und vereinzelt lichtes Gebüsch wächst. Viel Ähnlichkeit mit dieser Art hat A. nigricornis rossica (Trti.), die nur dann im Walde auftritt, wenn sie hier entsprechende Plätze für ihre Entwicklung auf waldlosen Schluchtabhängen findet (A. Golitzyn i. l.). Bei Ankara wurde A. nigricornis anatolica (Rbl.) nur längs den steilen Felsenabhängen in einer sonst fast pflanzenlosen Gegend entdeckt (Seitz, 1934); an den Tendurek-Ufern (Kleinasien) wurde sie ebenso nur auf heißen Südabhängen gesammelt (Kotzsch, 1936). Dagegen fliegt in Teberda (N. Kaukasus) A. nigricornis nigricornis (Alph.) auf grasreichen, mit Steinen bedeckten Bergabhängen mit vereinzeltem Gebüsch (L. Sheljuzhko, mündliche Mitteilung). Auch A. transcaspica Obr. ist als sehr lokal angegeben und wurde in NO-Anatolien nur "an einer bestimmten Stelle an und in einem Getreidefelde" entdeckt (Zukowsky, 1937). Die mittelasiatische A. cocandica (Ersch.) ist auf subalpine Wiesen, steppige Orte und Bergabhänge, die mit Gesträuch bewachsen sind, angewiesen.

Aus dem oben Gesagten ist zu sehen, daß die Anpassung an die verschiedenen Biotope etwas geographisch variiert. Besonders auffallend ist trotzdem die Angabe, daß A. phegea ligata in Italien öfters an besonnten offenen Plätzen auftritt (Stauder, 1924). Man kann annehmen, daß die Mikrofaktoren, die meistens vollständig unberücksichtigt bleiben, in verschiedenen Lokalitäten mehr oder weniger ähnlich sind und das lokale Auftreten der Amata-Arten hauptsächlich beeinflussen. Nur durch diesen Umstand kann man erklären, warum in Castellamare di Stabia (Neapel) A. phegea plinius (Stdr.) und A. ragazzii ragazzii (Trti.) beide in dichten schattigen Wäldern auftreten, aber auf voneinander getrennten Flugplätzen entdeckt wurden (Stauder, 1924). Wir wissen noch ganz wenig von der Anpassung der Amata-Arten an bestimmte Böden, obwohl für A. kruegeri und A. nigricornis ziemlich geklärt zu sein scheint, daß sie den Kalkboden bevorzugen. Von A. phegea können wir dagegen noch nicht sagen, welchen Boden diese Art bevorzugt, da sie fast überall in Biotopen mit fetten Waldböden fliegt, in Holland aber ausschließlich auf Sandboden gefunden wurde (B.-J. Lempkei.l.).

Wo die einzelnen *Amata*-Arten fliegen, können sie gewöhnlich in großen Mengen beobachtet werden. Sie erscheinen aber in jahrweise wechselnder Häufigkeit und manche Jahre sind sie auch an denjenigen Lokalitäten nicht

zu sehen, wo sie vorher sehr zahlreich waren. So war z. B. A. phegea in den 90er Jahren des vorigen Jahrhunderts in der Umgebung von Gera (Thüringen) sehr gemein, dann fehlte sie hier durch mehrere Jahre und wurde später wieder entdeckt (Dieroff, 1911). Es ist wohl anzunehmen, daß das Vorkommen dieser Art in Mitteleuropa durch die Landeskultur mit ihren Agrarmaßnahmen stark beeinflußt wird. In Oberösterreich wurde phegea seit 1848 nicht mehr gefunden (Müller, 1927); in der Umgebung von Hamburg-Altona, auch in Südbayern, ist sie ebenso verschwunden.

Im Gebirge gehen die Amata-Arten bis zu verschiedenen, aber für jede Art ziemlich bestimmten Höhen. So erreicht z. B. A. phegea in Bulgarien eine Höhe bis ca. 1700 m (Buresch & Tuleschkow, 1943); A. ragazzii fliegt von 200 m an (ssp. ragazzii Trti.) bis ca. 1900 m Höhe (ssp. herthula Stdr.); A. kruegeri von den Meeresküsten (Stauder, 1928) bis 1400 m im Gebirge (Drenowski, 1934); A. nigricornis wurde in Ankara (ssp. anatolica Rbl.) in Höhen bis 800-900 m, in Teberda in ca. 1600 m und in Swanetien bis 2300 m (ssp. nigricornis Alph.) gefunden; A. cocandica ist im W. Tien-Schan in Höhen von ca. 900 bis über 1800 m entdeckt worden; im Kokand erreicht diese Art 2400 m (Erschoff, 1874). In dieser Höhe wurde in Szetschwan auch A. handelmazzettii (Zerny) gesammelt. A. bactriana (Ersch.) fliegt in Zentralasien in Höhen von 900 bis 2200 m; A. divisa (Wkr.) ist in Burma von 150 bis 1800 m verbreitet; A. masoni (Moore) wurde in Höhenlagen von 900 bis 1800 m entdeckt (Moore, 1878). Die gleichen Höhen erreichen in China auch A. germana (Fldr.) und A. confluens (Leech) (Rothschild, 1910).

Daß die vertikale Verbreitung der verschiedenen Amata-Arten sich auf gewisse, nicht näher geklärte ökologische Verhältnisse gründet, zeigen folgende Beispiele: in Castellamare di Stabia (Neapel) fliegt A. ragazzii ragazzii (Trti.) nur in der Höhe bis 200—500 m, während A. phegea plinius (Stdr.) hier 700—1000 m erreicht (Stauder, 1928). Im Alibotusch-Gebirge (NO-Mazedonien) ist A. kruegeri marjana (Stdr.) nur bis 1400 m, A. phegea orientalis (Dan.) bis 1600 m verbreitet (Drenowski, 1934). In den Monti Sibillini (Mittelitalien) fliegt A. phegea ligata (Müll.) bis 1300 m Höhe, während A. kruegeri quercii (Vrty.) nur etwa 1200 m erreicht (Verity, 1914). Es gibt leider keine weiteren vergleichenden Angaben über die Amata-Vertikalverbreitung und deren Gründe; es scheint aber, daß solche Angaben für die Lösung der ökologischen Probleme im allgemeinen sehr wichtig wären.

Der Beginn der Flugzeit der einzelnen Amata-Arten hängt verhältnismäßig wenig von der geographischen Breite ab und schwankt meistens in Grenzen von 10 bis 20 Tagen. Mehr ändert sich die Flugzeit im Zusammenhang mit der Höhenverbreitung. A. ragazzii fliegt in 200 bis 300 m Höhe von Mai bis Anfang Juni, höher nur von Anfang Juli an; diese Zeit ändert sich etwas in manchen Jahren. Die Flugzeit von A. kruegeri schwankt von Anfang Mai bis Anfang oder Mitte Juni (Ukraine, Italien, Dalmatien), im Gebirge sogar bis Ende Juli und Anfang August. A. nigricornis rossica (Trti.) erscheint erst Mitte Juni und fliegt bis zum Ende des Juli; ssp. nigricor-

nis Alph. fliegt von Anfang Juni (in einzelnen Jahren schon von Mitte Mai an) bis zur Mitte des August. In dieser Verlängerung der Flugzeit ist die Wirkung des südlichen Klimas sehr deutlich zu sehen. Die meisten zentralasiatischen Arten (cocandica Ersch., bactriana Ersch., maracandina Ersch.) erscheinen Ende Mai und fliegen bis Ende Juli; nur A. banghaasi nom. nov. (= minuta A. B.-H.) und A. caspia (Stgr.) wurden bis Ende August beobachtet. Die östliche A. germana (Fldr.) fliegt von Anfang Juni bis August (Ussuri-Land, Japan) oder sogar bis Mitte Oktober (China, Formosa). Bei dieser Art, auch bei A. fortunei (de l'Orza), erscheint öfters eine zweite Generation mit gegenüber der ersten Generation wesentlich geringerer Körpergröße. Bei den europäischen Amata-Arten wurde in der freien Natur noch keine echte zweite Generation beobachtet, obwohl deren Auftreten in günstigen Jahren ganz gut möglich zu sein scheint, da sie bei der Zucht leicht zu erreichen ist.

Die Amata-Arten sind vorwiegend Tagtiere, deren Flug in Ländern mit einem gemäßigten Klima meistens während der wärmsten Tageszeit und besonders an klaren Tagen stattfindet. In tropischen Gegenden haben sie eine etwas andere Gewohnheit und die Falter sind, wie die tropischen Ctenuchidae zum erheblichen Teil, öfters in den Abendstunden besonders tätig. Der Anflug von Amata-Faltern nachts ans Licht wurde auch gemeldet (Seitz, 1912; Romieux, 1935), obwohl er zu den seltenen Erscheinungen gehört und vorläufig nur bei wenigen Arten (grotei Moore, passalis F., hellei Romieux u. a.) festgestellt wurde.

Der Falterflug ist ziemlich schwer, etwas flatternd und unterscheidet sich dadurch von dem unserer einheimischen Zygaenen. Die Weibchen sind im Vergleich zu den Männchen meistens weniger flugfähig, selten fliegen sie ebensogut wie diese. Bei A. kruegeri sind die Weibchen öfters sehr dick und verlieren nach der Befruchtung überhaupt ihre Flugfähigkeit. Im Zusammenhang mit dieser geringeren Flugfähigkeit der Weibchen, steht anscheinend auch der Mikropterismus der Weibchen bei einer Reihe syrischer Amata-Arten (mestralii Bugn., libanotica BH., antiochena Ld.). Als eine der Hypothesen zur Erklärung dieser Flügelverkümmerung kann die genannt werden, die diese Erscheinung durch eine starke Entwicklung der Ovarien und die damit verbundene Umschaltung des plastischen Materials auf die Genitalsphäre auf Kosten anderer Organe erklärt (Kennel, 1896). Das dabei größer werdende Körpergewicht kann auch eine große Rolle spielen (Eggers, 1939). Ob es sich hier um einen richtigen Mutationsvorgang handelt (Cockayne, 1917), wäre noch zu beweisen. Jedenfalls sichert diese geringere Flugfähigkeit die Eiablage an den betreffenden Biotopen und auf die entsprechenden Pflanzen und andere Substrate, die den Raupen als Futter dienen (Chapman, 1917). Man kann glauben, daß diese geringere Flugfähigkeit der Weibchen bei der artlichen Isolation von großer Bedeutung ist. (Über die weiteren Hypothesen des Micropterismus bei Lepidoptera s. Kusnezov, 1929.)

Über die Ernährung der Amata-Falter gibt es wenig Beobachtungen. Die mehr oder weniger ausführlichen "Speisekarten" liegen nur für A. phegea

bessarabica (Stdr.) und A. nigricornis rossica (Trti.) vor. Im allgemeinen können alle Amata-Arten als eifrige Blumenbesucher bezeichnet werden. Wenn sie sich auf blütenlose Pflanzen setzen, so nur zum Ausruhen, nicht aber um ausfließende Säfte zu saugen.

Die Kopulation, wie sie am besten bei A. phegea (L.) beobachtet wurde, tritt schon in den ersten Stunden nach dem Ausschlüpfen der Falter ein, bei dem Weibchen öfters noch bevor die Flügel völlig erhärtet sind (Stauder, 1927; Obraztsov, 1941). Vor der Begattung zieht ein frei sitzendes Weibchen oft ihre Papillae anales aus und ein, vielleicht um die Männchen mit dem Duftexkret der Glandulae odoriferae anzulocken. Emilio & Rasetti (1921) beschreiben den Fall, daß an ein phegea-Weibchen eine große Menge Männchen anflog, die angeblich durch den Geruch angelockt wurden. Die Copula beginnt gleich nach dem Ankommen des Männchens und findet bei phegea fast stets in der ersten Tageshälfte statt; sie kann manchmal bis 24 Stunden dauern (Tunkl, 1911). Bei A. kruegeri odessana Obr. habe ich die Kopulation nur in der zweiten Tageshälfte beobachtet. Das Weibchen kopuliert manchmal wiederholt mit mehreren Männchen nacheinander. Bei phegea wurde auch eine gleichzeitige "Kopulation" von zwei Männchen mit einem Weibchen beobachtet (Dannehl, 1928); einmal wurde sogar eine Kopulationsverbindung von drei Männchen mit einem Weibchen registriert (Lederer, 1915). Es handelte sich hier natürlich nicht um eine echte Kopulation, sondern nur um ein Anklammern der Männchen mit den Valvae an die Hinterleibsspitze des Weibchens.

Bei den europäischen Amata-Arten sitzt das Männchen in Copula gewöhnlich mit dem Kopfe nach unten, das Weibchen nach oben, seltener umgekehrt oder das Männchen neben dem Weibchen. Bisweilen hängt eins der Partner am Hinterleibe des anderen mit seinen Kopulationsorganen befestigt, ohne sich mit den Beinen an die Pflanze anzuklammern. Diese abnorme Position tritt aber meistens nur bei einer sehr langen Kopulation auf. Die kopulierenden Pärchen fliegen äußerst selten auf, die Initiative liegt dann ausschließlich beim Männchen, das Weibchen bleibt während des Fluges unbeweglich an seinem Abdomen hängen. Meistens fliegt das kopulierende Pärchen wenn aufgescheucht nicht auf, sondern fällt einfach auf den Boden herunter, liegt zuerst eine Weile unbeweglich, worauf dann das Weibchen die Pflanze wieder heraufklettert und das unbewegliche Männchen nachzieht. Manchmal trennt sich das beunruhigte Pärchen auch: dies geschieht aber entweder am Beginn der Kopulation oder nachdem diese schon zu lange gedauert hat. A. kruegeri fliegt während der Kopulation anscheinend unter keinen Umständen. Bei dieser Art ist das Weibchen überhaupt kein guter Flieger und ist meistens zu schwer, um vom Männchen getragen zu werden. Nachdem die Kopulation zu Ende ist, beginnen die beiden phegea-Geschlechter die Blumen wieder zu besuchen, die Weibchen werden nach beendeter Eiablage aber bald schwach und gehen ein.

Von außerpalaearktischen Arten ist die Kopulation bei A. passalis (F.) beschrieben (Pilay, 1920): Um 8 Uhr Vormittag vereinigte sich ein Männchen mit dem Weibchen; die Kopulation dauerte bis 2 Uhr nachmittags.

Drei Stunden später begann die Eiablage und dauerte drei Tage. Die gesamte Eierzahl betrug 258.

Bei phegea beginnt die Eiablage gewöhnlich am zweiten oder dritten Tag nach der Kopulation, bei kruegeri am nächsten Tag. Wie bei phegea beobachtet wurde, kleben die Weibchen ihre Eier nicht an (Anonym, 1919), sondern legen sie als Häufchen ins Gras ab oder lassen diese einfach auf den Boden fallen. Die Eierzahl ist gewöhnlich 150 bis 200 Stück. In den Ovarien eines Weibchens von kruegeri odessana habe ich bis 450 Eier gezählt.

Die jungen Raupen von phegea schlüpfen nach 9 bis 20 Tagen, die von A. collaris (F.) und passalis bereits am sechsten Tag nach der Eiablage (Pilay, 1920; Sevastopulo, 1944). Bis zum Winterbeginn erreichen sie bei phegea, auch bei kruegeri, die Hälfte ihrer ganzen Größe und überwintern unter abgefallenen Blättern und Gras. In der Schweiz wurde beobachtet, wie die phegea-Raupen ihre Nahrungsaufnahme auch im Winter unter der Schneedecke fortsetzten und dabei noch wuchsen (Vorbrodt, 1924). In Deutschland wurden einmal die Raupen dieser Art an einem warmen Dezembertag auf Grasstengeln in Menge entdeckt (Viertl, 1897). In den meisten Ländern erscheinen sie erst im Frühjahr wieder und ernähren sich zu dieser Zeit mit vorjährigem braunem Gras und später mit jungen Pflanzen. Die Raupen von kruegeri odessana habe ich gewöhnlich in der S.-Ukraine bereits Anfang März auf den Abhängen der Flußufer und in den Schluchten gesammelt, wo sie schnell hin und her laufen. Die erwachsenen Raupen von A. ragazzii (Trti.) halten sich meist an den Wegrändern auf und sind besonders an trüben Tagen zu finden.

Die Futterpflanzen der Raupen der meisten Amata-Arten sind unbekannt. Sogar für phegea sind in der Literatur meistens nur die Pflanzen erwähnt, die die Raupen bei der Zucht in Gefangenschaft verzehren. Hierher gehören die meisten Kräuter und Gräser, sogar die Blätter von Prunus padus (Meigen, 1830; Nickerl, in: Skala, 1913). Wie vorsichtig solche Angaben bewertet werden müssen, zeigen die Beobachtungen von A. Golitzyn über die Raupen von A. nigricornis rossica (Trti.), die im speziellen Teil dieser Publikation zum erstenmal veröffentlicht sind. Diese Beobachtungen zeigen ganz eindeutig, daß die Nährstoffe im Freien und in der Gefangenschaft ganz verschiedene sein können. In der freien Natur fressen die phegea-Raupen sogar die abgefallenen Apfelblütenblättchen (Dannehl, 1928) und in Jahren starker Vermehrung auch Schafmist (Dieroff, 1911). In Bulgarien sind die Amata-Raupen (phegea oder kruegeri?) als Heugrasschädlinge angegeben (Reh, 1925). Die Raupen von kruegeri odessana habe ich in der S.-Ukraine besonders oft an vertrockneten Wegerich-Rosetten (Plantago sp.) gefunden und sie mit diesen mit Erfolg gezogen. Die Raupen von A. germana hirayamae Mats. und A. perixanthia (Hmps.) leben auf Citrus-Arten, die letztere auch auf Thea sinensis L. und Psidium guayava Radd. (Wileman, 1928); die der A. fortunei (de l'Orza) wurden mit Taraxacum officinale Wigg. gefüttert (K. Sunagai.l.); die Raupen von A. passalis (F.) leben auf "Vigna catjang" (Pilay,

1920), Bataten, *Phaseolus vulgaris*, *Capsicum* ssp., Kohlrabi, verschiedenen Maßliebchen und *Trichosanthes anguina*, *A. collaris* (F.) auf *Ipomoea rubrocoerulea* (Senior-White, 1920). Soweit bekannt ist, zeigt das Futterassortiment der *Amata*-Raupen eine große Mannigfaltigkeit; man kann deshalb glauben, daß diese Raupen wie die der *Arctiidae* meist ziemlich polyphag sind. In Gefangenschaft werden die *Amata*-Raupen öfters kannibal und verzehren dabei frische Puppen eigener Art oder besonders die kahlen *Noctuidae*-Raupen.

Das ganze Raupenstadium dauert bei den europäischen Amata-Arten in der Regel etwa 10 bis 11 Monate; diese Dauer ist nicht ganz beständig und schließt auch die Überwinterung ein. Die ganze Entwicklung vom Tage der Eiablage bis zum Ausschlüpfen des Falters dauert bei passalis etwa 53, bei collaris 40 Tage, mit Anschluß des Embryonalstadiums 48 und 34 Tage (Sevastopulo, 1944). Die Verwandlung der Puppe findet bei den europäischen Arten in einem lockeren Gewebe mit starker Beimischung von Raupenhaaren statt. Vor der Verpuppung suchen die Raupen sehr lange nach einem entsprechenden Versteck und verlassen bisweilen in Gefangenschaft ihre schon fertigen Gewebe um neue zu bauen. Das Puppenstadium dauert bei phegea und kruegeri 12 bis 20 Tage, bei passalis etwa 15 Tage (Pilay, 1920).

Eine besondere Besprechung verdient die Frage der s. g. "Mimikry" bei den Amata-Faltern. Es ist nicht mein Ziel, das gesamte Problem der Mimikry zu kritisieren, mir scheint nur, daß die Anwendung dieser Theorie auf die Amata-Arten ziemlich künstlich ist. Unter diesen gibt es keine auffallenden hymenopteroiden Formen wie z. B. bei den neotropischen Ctenuchidae. Eine wirklich große synopomatische Ähnlichkeit besteht nur zwischen der äthiopischen Amata goodi Holl. (die vielleicht überhaupt nicht zu dieser Gattung gehört), den Schlupfwespen Cryptaulax und Metarhyssa bifasciata Ash. auf der einen Seite und einer Psammocharidae-Wespe (Pseudagenia ? spilotaenia Kohl.) auf der anderen. Alle diese Insekten haben schwarzblaue Flügel, die durch zwei gelbe Bänder durchzogen sind, und weiß verzierte Fühler. Das goodi-Männchen hat merkwürdigerweise keine Ähnlichkeit mit den Wespen (Carpenter & Ford, 1935). Die meisten Amata-Arten haben aber überhaupt keine Ähnlichkeit mit Hymenoptera und ihre zwar manchmal fast vollständig hyalinen Flügel können niemanden täuschen. Deshalb spricht Seitz (1909) von einer ganz eigenartigen "Mimikry", die man als "Geräuschmimikry" bezeichnen könnte: an manchen Stellen auf Ceylon schwärmt A. passalis (F.), die äußerlich an keine Wespe erinnert, so dicht, daß man glaubt, vor einem Wespennest zu stehen.

Sogar die "pseudoaegerioiden" Amata-Arten erinnern nicht an Hymenoptera. Trotzdem haben sie "erschreckende" Bewegungen, die an solche mancher Hymenoptera etwas erinnern: beim Blumenbesuch bewegen die Falter ihre Flügel hinauf und hinab, bei einer Beunruhigung spreizen die Männchen ihre Vorderflügel in ruckweiser Bewegung vorwärts, erheben sich dabei auf den Beinen und drücken dann die ausgebreiteten Flügel nach unten an. Diese "Schreckenstellung" ist wohl allen Amata-Arten eigen,

auch den "pseudozygaenoiden" Formen. Dieses Benehmen gehört vielleicht zu den Mimikry-Erscheinungen, ist aber nichts mehr als eine der Stufen ihrer Evolution.

Die exotischen Nachahmer der Hymenopteren unter den Ctenuchidae leben ruhig auf Blumen, ohne von den Feinden angegriffen zu werden. Ob ihre Wespenähnlichkeit als Hinweis auf mangelnde Schmackhaftigkeit gedeutet werden muß, mag dahingestellt bleiben (Eggers, 1939). Was unsere europäischen Amata-Arten betrifft, so werden diese von den Vögeln gefressen (Heikertinger, 1939). In seinen Studien über die Ernährung der Amphibien und Reptilien in der Umgebung von Odessa, berichtet Voljanskij (1928), daß Amata-Überreste in den sezierten Mägen von Rana ridibunda Pall. und Bufo viridis Laur. entdeckt wurden. Was die Reptilien betrifft, so hat derselbe Forscher beobachtet, wie Amata-Falter von Eidechsen (Lacerta viridis Laur. und L. agilis Laur.) gefangen wurden. In einem Brief an mich, teilte Herr S. Tshernjak mit, daß er selbst beobachtete, wie eine Aeschna-Art A. nigricornis rossica (Trti.) ergriff.

Es ist eine sehr verbreitete Meinung, daß auch zwischen unseren einheimischen Amata- und Zygaena-Arten Mimikry besteht. Ein ausgezeichneter Zygaena-Kenner wie O. Holik lehnt diese Ansicht aber mit Recht ab. Die Auffassung, daß unsere einheimischen Amata-Arten als Nachahmer von Zygaena ephialtes (L.) f. coronillae Esp. und f. trigonella Esp. betrachtet werden können, ist sicher unrichtig, da ganz gleich gezeichnete Amata-Arten auch in Gebieten vorkommen, wo der ganze ephialtes-Komplex überhaupt fehlt (Holik, 1942).

Im Zusammenhang mit diesem Problem entsteht aber eine andere Frage: Bewirkt die gewisse Zeichnungsähnlichkeit (es gibt keine andere mehr!) zwischen Amata- und Zygaena-Arten die Tatsache, daß die regelwidrigen Paarungen zwischen den Arten dieser beiden Gattungen in der Natur viel öfter zu beobachten sind, als solche zwischen den nahe verwandten Pieris-, Colias- oder Lycaenidae-Arten (Holik, 1937)? Ein großes Material über solche Amata-Zygaena-Paarungen könnte wohl als eine positive Antwort auf die gestellte Frage aufgefaßt werden. Es wurden kopulierende phegea-Männchen mit folgenden Zygaena-Weibchen beobachtet: purpuralis Brünn. (Holik, 1933), angelicae O. (Viertl, 1897), filipendulae L. (Viertl, 1897; Dannehl, 1928, 1929; Stauder, 1928, 1932; Holik, 1933), transalpina Esp. (Vorbrodt, 1921; Staudinger, 1928; Dannehl, 1928, 1929), ephialtes L. und ihre Formen trigonellae Esp. und coronillae Esp. (Viertl, 1897; Dannehl, 1928, 1929; Holik, 1933) und carniolica Sc. (Standfuss, 1896). Die Expedition des Kiewer Zoologischen Universitätsmuseums nach Aserbeidschan brachte ein Männchen von A. nigricornis (Alph.) in Copula mit einem Weibchen von Z. dorycnii O. Von Paarungen zwischen Zygaena-Männchen und Amata-Weibchen sind folgende bekannt: Z. scabiosae Schev. und A. phegea L. (Prohaska, 1917), Z. filipendulae L. und A. kruegeri marjana Stdr. (Stauder, 1932), dieselbe Zygaena-Art und A. ragazzii Trti. (Stauder, 1928), Z. carniolica Sc. und

A.  $kruegeri\ marjana\ Stdr.$  (N a uf o c k , 1933). Also: meistens rote Zygaena-und stets weißgefleckte und gelbgegürtelte Amata-Arten!

Auch unter der Bedingung der Anerkennung einer gewissen Blindheit der Schmetterlinge bei Unterscheidung der roten Farbe, kann keine Rede davon sein, daß sich Amata- und Zygaena-Arten bei ihrem wohl entwickelten Geruchssinn verwechseln. Die Sache dürfte viel einfacher sein: Die Falter der beiden Gattungen haben eine sehr ähnliche Lebensweise, besuchen dieselben Blumen, wo sie oft in Menge nebeneinander sitzen, sind fast gleich groß — alles dies führt dann zu abnormen Paarungen. Vielleicht treten solche abnorme Paarungen zwischen den beiden Gattungen öfters auf als bei anderen Faltergruppen, man kann dies aber doch bezweifeln: Die Copula der Amata- und Zygaena-Arten geschieht viel offener als die anderer Falter. Deshalb fällt sie viel leichter ins Auge.

Diese Übersicht der *Amata*-Oekologie zeigt deutlich, daß unsere gegenwärtigen Kenntnisse noch sehr oberflächlich und unvollständig sind. Auch die ökologischen Verhältnisse bei den europäischen Arten sind nicht allseitig geklärt. Außerdem bedürfen manche der älteren Angaben einer sehr sorgfältigen Nachprüfung.

Geographische Verbreitung. Die Gattung Amata bewohnt nur die östliche Hemisphäre und ist in der Neuen Welt durch keine einzige Art vertreten. Das Gattungsareal (Abb. 15) erstreckt sich von Tasmanien im Süden bis zum 55. Parallelkreis in der Nordhemisphäre und umfaßt fast sämtliches in diesen Grenzen liegende Festland und die meisten Inseln. In diesem Gebiete sind die Amata-Arten fast überall zu finden, wo die natürlichen Verhältnisse ihren ökologischen Ansprüchen entsprechen. Vorläufig ist es schwer, die genaue Artenzahl der Gattung anzugeben, da eine ausführliche Revision der meisten exotischen, gewöhnlich als Amata bezeichneten Arten immer noch fehlt und ihre systematische Stellung ungeklärt ist. Man kann aber annehmen, daß die Gesamtzahl der Amata-Arten etwa bei 300 bis 400 liegt.

In der Australischen Region ist die Gattung von der Nordgrenze der Region, d. h. vom Übergangsgebiet von Celebes, Halmaheira, den kleinen Sunda-Inseln, Neuguinea und manchen kleineren Inseln, durch ganz Ostaustralien bis nach Tasmanien verbreitet. Von Westaustralien sind nur wenige Arten bekannt, die hier hauptsächlich längs der Meeresküste auftreten, da die Wüsten und Trockensteppen des mittleren Teils des Kontinentes für das Leben der Amata-Arten wenig günstig sind. Die australische Amata-Fauna ist sehr reich an Endemismen, deren nahe Verwandte nur im südlichen Teil der Orientalischen Region auftreten. Nur ribbei Röb., tenuis Wkr. und huebneri B. reichen bis über die Grenze der Australischen Region, die letztere Art sogar ziemlich weit nach Norden.

Die Äthiopische Region enthält ausschließlich endemische Amata-Arten, die von Oberägypten, Nubien und der südlichen Sahara-Grenze bis zur äußersten Spitze Afrikas (mit Ausnahme der Kalahari und der westlichen Wüstenküste) reichen. Die meisten äthiopischen Amata-Arten sind ziem-

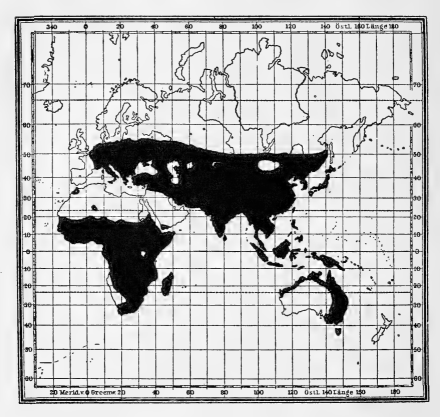


Abb. 15: Verbreitung der Gattung Amata F.

lich eigenartig, nur ein Teil von ihnen erinnert etwas an die orientalischen Vertreter der Gattung. Der nördliche Teil der Region ist sehr artenarm, von Arabien z. B. ist nur eine einzige Amata-Art (aurantiaca Warn.) bekannt. Von Madagaskar sind anscheinend keine Amata-Arten bekannt, da veronica Obth. kaum dieser Gattung angehört. Die Australische und die Äthiopische Region zählen je etwa über 60 Amata-Arten.

Besonders reich an *Amata*-Arten ist die Orientalische Region (etwa 150 Arten), von denen manche auch innerhalb der palaearktischen Grenzen fliegen. Für diese Fauna sind hauptsächlich "pseudoaegerioide" Arten und Übergangsformen zu diesen typisch. Ein näheres Studium mehrerer orientalischer Arten hat gezeigt, daß sie keine besonders weite Verbreitung innerhalb des Gebietes haben. Früher falsch aufgefaßte, künstliche Arten (z. B. die *cymatilis*-, die *tenuis*- und die *pfeifferae*-Gruppe) stellen in der Tat Gruppen vikariierender Arten dar.

In der Palaearktischen Region ist die Gattung Amata durch 66 Arten vertreten. Nur 12 davon sind mit der Orientalischen Fauna gemeinsam, die übrigen sind Endemismen. Die Nordgrenze der Gattungsverbreitung in der Palaearktis ist gleichzeitig die Verbreitungsgrenze der Gattung im ganzen und liegt, wie erwähnt, etwa bei dem 55. Grad n. Br. Diese Grenze stimmt ziemlich genau mit der der diluvialen Vergletscherung überein (s. Rei-

nig, 1937), was wohl für einen tertiären Charakter der palaearktischen Amata-Fauna spricht. Im Westen reicht die Gattung (die Art phegea L.) fast bis zur atlantischen Küste (mit Ausnahme von Iberien), im Osten bis zur pazifischen. Die übrigen Grenzen der Gattungsverbreitung in der Palaearktis sind nur arbiträr und werden durch die Verbreitung der palaearktischen Endemismen bestimmt. Die südliche Grenze verläuft im Westen über Sizilien und längs der nördlichen Mittelmeerküste. In Nordwestafrika ist die Gattung nur durch A. mogadorensis (Blach.) vertreten, die zum rein äthiopischen alicia-Artkomplex gehört und der palaearktischen Fauna nur formell zugerechnet werden soll.

Die Eurosibirische Subregion der Palaearktis ist besonders arm an Amata-Arten. Von diesen sind hier nur drei — phegea L., kruegeri Ragusa und nigricornis Alph. — vertreten. Sie sind keine Endemismen der Subregion und haben ihr Zentrum erst im Mittelmeergebiet. In der Westmediterranen Provinz ist außer den ersten zwei Arten noch ragazzii Trti. vorhanden, die in Italien endemisch ist. Die Ostmediterrane Provinz wird außer von nigricornis durch Endemismen wie dimorpha Byt.-Salz und sheljuzhkoi sp. nova charakterisiert. Die im Süden dieser Provinz fliegende aequipuncta Trti. gehört wie taurica Hmps. eher zur Syrischen Provinz. Diese letztere ist reicher an Endemismen — libanotica BH., mestralii Bugn., turbida Trti. und antiochena Ld.; diese Gruppe zeichnet sich durch Kurzflügeligkeit der Weibchen aus. Die Sumerische Provinz ist wieder arm an Amata-Arten, welche aber alle Endemismen dieser Provinz sind: sintenisi Stndfs., aurivala Schaw. und wiltshirei Byt.-Salz. Die letztere, ebenso wie die einzige Amata-Art in der Hyrkanischen Provinz (persica Koll.), ist kein Vertreter des phegea-Artkomplexes wie alle oben erwähnten Arten, sondern gehört zur orientalischen Artgruppe.

In der Zentralasiatischen Subregion tritt der phegea-Artkomplex wieder reichlich auf. In der Turanischen Provinz sind das die Arten bactriana Ersch., sovinskiji sp. nova, cocandica Ersch., transcaspica Obr., maracandina Ersch., banghaasi nom. nov. (= minuta BH.), caspia Stgr. und minutissima sp. nova. Von diesen sind besonders interessant transcaspia und banghaasi, die die Zugehörigkeit des Arax-Tales in Armenien nicht zur Ostmediterranen, sondern zur Turanischen Provinz bestätigen, wie dies bereits durch das Studium der Coleoptera bewiesen wurde (Semenov-Tian-Shanskij, 1935). In Armenien tritt auch die Art dimorpha Byt.-Salz auf, die zu einer ganz extra-stehenden, bisher nur aus der Tibetanischen Provinz bekannten Artgruppe gehört. Die Art caspia reicht bis in den Nordteil der Ostmediterranen Provinz. Manche der turanischen Arten sind auch in der Dschungarischen und Kirghisischen Provinz vertreten. Dementsprechend beweist die Verbreitung der Amata-Arten kaum die Selbständigkeit dieser beiden Provinzen. In der Kirghisischen Provinz sind nur turgaica Obr., in der Turanischen minutissima und maracandina endemisch; die übrigen Arten sind Endemismen der Zentralasiatischen Subregion im ganzen. In der Mongolischen Provinz ist die Gattung Amata nur durch ganssuensis

Gr.-Gr. vertreten, die bis in den nördlichen Teil der Palaearchearktischen Subregion reicht.

Die Amata-Fauna der Palaearchearktischen Subregion<sup>5</sup>) kann als eine "Fauna für sich" bezeichnet werden — so stark unterscheidet sie sich von der übrigen Palaearktis. Diese Fauna ist besonders reich an Endemismen und hat nur eine einzige gemeinsame Art (ganssuensis) mit anderen palaearktischen Provinzen. Die meisten palaearktischen Arten sind den Arten der Orientalischen Fauna verwandt, auch sind manche der echten orientalischen Arten hierher vom Sudan eingedrungen und in der Subregion weit verbreitet. Das sind germana Fldr., deren Areal von Java durch ganz China bis in die Mandschurische, Koreanische und Japanische Provinz der Palaearktis reicht, bicincta Koll. und divisa Wkr., die bis in die Zentralchinesische Provinz reichen. Die palaearktische Verbreitung der übrigen orientalischen Elemente beschränkt sich auf die Himalajische (collaris F., syntomoides Btlr.), Tibetanische (persimilis Leech), Südchinesische (cingulata Web., fenestrata Drury, sperbius F.) und Yunnan-Provinz (atkinsoni Moore). In der benachbarten Orientalischen Region sind diese Arten nur aus der Nähe der palaearktischen Grenze bekannt, nur fenestrata geht weit in die Tropen. Zwei weitere Arten (fortunei de l'Orza und lucerna Wilem.) sind außerhalb der Palaearktis nur von Formosa bekannt. Die erste von ihnen reicht durch die Kette der Japanischen Inseln bis in die Koreanische und die Mandschurische Provinz, die zweite ist außer in Formosa nur in Westchina entdeckt worden.

Die Verbreitung von germana und fortunei ist besonders von zoogeographischem Interesse. Sie zeigt ganz eindeutig, daß ehemals außer der Verbindung zwischen China und Formosa, noch eine solche zwischen diesem und Japan auf der einen Seite und zwischen letzterem und Korea auf der anderen Seite existiere. Ob fortunei Korea über Japan erreichte, oder umgekehrt von Korea über Japan nach Formosa einwanderte, kann, wenn überhaupt, nur durch eine Analyse der germana-Verbreitung entschieden werden. Die formosanische germana (ssp. hirayamae Mats.) steht der zen-

 $^5)$  Von allen Namen dieser ostpalaearktischen Subregion habe ich den von Semenov-Tian-Shanskij (1935) vorgeschlagenen bevorzugt, da er den Charakter dieser Subregion am besten unterstreicht. Die Subregion ist gewöhnlich als "Manschurische" (Wallace, 1876) bekannt; dieser Name scheint schon deshalb mißlungen zu sein, da die Mandschurei nur einen ganz kleinen Teil der Subregion, die sich weit nach Süden und westlich bis nach Tibet erstreckt, darstellt. Semenov-Tian-Shanskij hat das Beiwort "Mandschurisch" auf eine der palaearchearktischen Provinzen übertragen, die diesem geographischen Begriff am besten entspricht. Der Name "Chinesisch-Himalajische Subregion" (Severtzov, 1877) war ebenso ungenau, da nur die Nordabhänge des Himalaja zur Palaearktis gehören; der Name gibt auch nicht die Einschaltung von Korea und Japan in die Subregion wider, die weder als "Chinesisch" noch als "Himalajisch" bezeichnet werden können. Die Bezeichnung "Palaeanarktische" Subregion (Semenov-Tian-Shanskij, 1898) war besser, hat aber keine weitere Anwendung gefunden.

Der in der vorliegenden Publikation gewählte Name Palaearchearktische Subregion ist geographisch neutral, weist auf die Urnatur ihrer Fauna und auf ihre Zugehörigkeit zur Palaearktis. Er ist deshalb vorzuziehen.

tralchinesischen namenstypischen Unterart (ssp. germana Fldr.) sehr nahe. Unter der japanischen ssp. nigricauda Miyake gibt es Übergänge zur ssp. hirayamae, im ganzen erinnert die japanische Unterart aber mehr an die koreanische ssp. genzana Mats., die bis ins Ussuri-Gebiet verbreitet ist. Es ist besonders auffallend, daß zwischen ssp. genzana und der zentralchinesischen ssp. germana keine Übergänge existieren. Es besteht deshalb kein Zweifel, daß die Einwanderung von germana nach Korea und weiter nach Norden nur durch Formosa und Japan erfolgen konnte, nicht umgekehrt. Dieser Weg ist auch der von fortunei, da sonst diese Art auch in Zentralchina weit verbreitet sein müßte. In der Tat aber fehlt sie hier vollständig. Man kann nicht zweifeln, daß fortunei und die ihr sehr nahe stehende kontinentale sinica sp. nova einen gemeinsamen Ahnen hatten und die Differenzierung beider Arten nur deshalb erfolgte, weil sie durch die Abtrennung von Formosa vom Kontinent voneinander isoliert wurden. Die Art fortunei erreichte Korea erst dann, als sie bereits eine selbständige Art war.

Bei *lucerna* Wilem. handelt es sich um eine Art, die Formosa auch noch vor der Abtrennung vom asiatischen Kontinent erreichte. Anscheinend fand diese ausgesprochen montane Art in Japan keine günstigen Verhältnisse für ihre Verbreitung nach dem Norden.

Obwohl die Art emma Btlr. sowohl in China als auch in Assam, Burma und Tonkin auftritt, ist sie vermutlich palaearktischer Herkunft. In der palaearktischen Subregion ist sie eine der gewöhnlichsten und am weitesten verbreiteten Arten in Süd- und Zentralchina, in Tibet und der Mandschurischen Provinz, während sie in der Orientalischen Region viel seltener und mehr lokal auftritt.

Die Himalajische Provinz zählt nur fünf Amata-Arten: collaris F., bicincta Koll., syntomoides Btlr., leucosoma Btlr. und xanthograpta Hmps. Nur die zwei letzteren Arten sind Endemismen der Provinz, die übrigen drei sind auch jenseits des Himalaja entdeckt. Die Tibetanische Provinz ist reicher an Endemismen (9 Arten); sie hat mit der Orientalischen Region nur eine einzige gemeinsame Art (persimilis Leech) und drei in China weiter verbreitete Arten (emma Btlr., xanthoma Leech und davidi Pouj.). In der Yunnan-Provinz sind vier endemische Arten vertreten (yunnanensis Rothsch., grotei Moore, sladeni Moore und atkinsoni Moore); lucerna Wilem. ist hier die einzige mit Formosa gemeinsame Art. Die Südchinesische Provinz enthält sechs Amata-Arten, die entweder orientalischer Herkunft sind oder zu den in China weit verbreiteten Arten gehören. Dagegen zeigt die Mittelchinesische Provinz wieder eine hohe Zahl von Endemismen (11 Arten); gemeinsam mit der Orientalischen Region sind hier vier Arten, zwei treten auch in der Tibetanischen Provinz auf. Die Mandschurische, Koreanische und Japanische Provinz haben zwei gemeinsame Arten (fortunei de l'Orza und germana Fldr.); die erstere tritt nur noch auf Formosa auf, die andere ist durch ganz China bis weit in die Orientalische Region hinein verbreitet und bildet mehrere Unterarten.

In der Mandschurischen Provinz fliegen außerdem noch ganssuensis Gr.-Gr. und emma Btlr., die oben bereits besprochen wurden.

Aus dem obigen ist klar, daß die Invasion der orientalischen Elemente in die Palaearktis hauptsächlich vom Südosten her erfolgte. Bei der Invasion durch den Himalaja handelt es sich fast ausschließlich um diejenigen montanen Arten, deren Verbreitung in der Palaearktis sich auf Westchina beschränkt. Deshalb ist die Abgrenzung der Palaearchearktischen Subregion von der Orientalischen Region als arbiträr zu bezeichnen. Dagegen ist die Nordwestliche Grenze der Orientalischen Region sehr scharf und läßt weder mit der Palaearktis gemeinsam noch besonders nahe verwandte Arten durch. Die Palaearktische Region zeichnet sich durch die reichliche Entwicklung der *phegea*-Gruppe aus, die als Endemismus dieser Fauna bezeichnet werden muß.

Für die Verbreitung mehrerer Amata-Arten ist es sehr typisch, daß ihre Areale so aussehen, als ob sie mosaikartig geordnet wären. Solche Areale charakterisieren meistens die unscharf begrenzten Arten oder Unterarten. Es wäre trotzdem irrtümlich zu denken, daß z. B. der phegea-Artkomplex auch zu dieser Gruppe gehört. Seitz (1936) war der Ansicht, daß phegea L., marjana Stdr., ragazzii Trti. u. a. nur konspezifische Formen darstellen. In einem Brief an mich begründete er seine kritische Stellung bezüglich der Selbständigkeit der Arten der phegea-Gruppe gerade auf ein

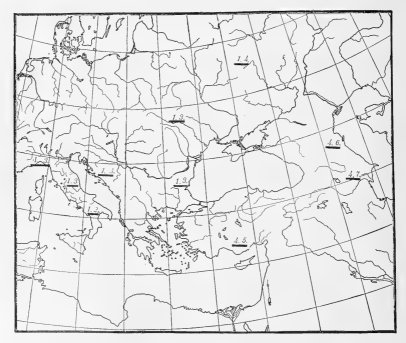


Abb. 16: Gemeinsame Flugplätze einiger Arten der phegea-Gruppe: 1 — Amata (Syntomis) phegea (L.); 2 — Amata (Syntomis) ragazzii (Trti.); 3 — Amata (Syntomis) kruegeri (Ragusa); 4 — Amata (Syntomis) nigricornis (Alph.); 5 — Amata (Syntomis) aequipuncta (Trti.); 6 — Amata (Syntomis sheljuzhkoi sp. nova; 7 — Amata (Syntomis) transcaspica Obr.

Nichtübereinstimmen ihrer Areale. Zu jener Zeit verfügte er aber über kein so reichliches Material wie jetzt. Die hier beigegebene Karte (Abb. 16) widerlegt die Ansicht Seitzs.

Nach Paramonov (1935) sind die einander überdeckenden Arealzonen verschiedener Formen solche Zonen, wo entweder eine Anzahl von Hybridenindividuen auftreten oder verschiedene Komponenten eine Mischung bilden. Das erste spricht meistens für konspezifische Formen, das zweite für selbständige Arten. In der *phegea*-Gruppe ist das letztere der Fall: die gemeinsam fliegenden Arten bilden keine Übergänge oder Hybriden. Dies ist desto merkwürdiger, da wie bereits besprochen wurde, die *Amata*-Arten bei der Partnerauswahl nicht besonders wählerisch sind. Eine ökologische Isolation und morphologische Kontinuität, insbesondere im Genitalbau, verhindern anscheinend die Hybridisation.

Systematik. Als C. Linné (1758) die erste der gegenwärtig als Amata bekannten Arten, phegea L., beschrieb, reihte er sie in seine umfangreiche Gattung Sphinx L. ein. J. Chr. Fabricius (1775) übertrug diese Art in seine Gattung Zygaena F., in welche er noch manche anderen, uns als Amata bekannte Arten stellte. J. Hübner (1806) schuf für phegea eine besondere Gattung, die er Glaucobis Hb. nannte. Er übersah dabei, daß dieser Name in der Ornithologie bereits verwendet wurde (J. F. Gmelin, 1788). Die gegenwärtige Nomenklatur kann den Gattungsnamen Glaucopis Hb. noch aus dem Grunde nicht anerkennen, da er im "Tentamen" veröffentlicht wurde, das durch das Gutachten 97 der Internationalen Nomenklaturkommission für Zoologie als illegitim erklärt ist.

Der älteste nomenklatorisch gültige Name für die Gattung ist Amata F. Er wurde von J. Chr. Fabricius (1807) für die Arten passalis F. und cerbera L. aufgestellt. Auf die erste dieser Arten hat P. A. Latreille (1816) als auf einen Typus indirekt hingewiesen. G. F. Hampson (1898) bestätigte diese Wahl. Längere Zeit blieb die Priorität von Amata vor Syntomis O. von den Systematikern unbemerkt, bis L. B. Prout (1904) seine Aufmerksamkeit auf diesen Umstand richtete.

Der in der Lepidopterologie eingebürgerte Name Syntomis O. stammt von F. Ochsenheimer (1808). Dieser Autor hat den Genotypus gewissermaßen selbst gewählt, als er phegea L. als die einzige Art in der Beschreibung seiner Gattung notierte und nur in einer Fußnote erwähnte, daß hierher noch die Arten cerbera L., atereus Cr. (= Ceryx diptera F.), cysseus Cr., imaon Cr. (die gegenwärtige Ceryx-Art) und creusa Cr. (= passalis F.) eingereiht werden können. Latreille (1819) bestätigte diese Wahl, Hampson (1898) nannte phegea Genotypus von Syntomis O.

Für die Arten creusa Cr. und cerbera (non L.) Sulz. stellte J. Hübner (1819) die Gattung Coenochromia Hb. auf. Da die beiden von ihm erwähnten Artnamen mit passalis F. synonym sind, ist diese Art als Coenochromia-Genotypus zu betrachten und diese Gattung als mit Amata objektiv-synonym zu erklären. Als Untergattungsnamen für Euchromia bicolor Wkr. schlug F. Walker (1854) den Namen Hydrusa Wkr. vor. H. D. J.

Wallengren (1862) stellte die Gattung Asinusca Wallgr. mit der einzigen Art atricornis Wallgr. auf, die deshalb ein Genotypus durch Monotypie ist. Ein Jahr später veröffentlichte derselbe Autor (1863) dieselbe Gattung, aber (anscheinend aus Versehen) als Asinutea Wallgr., mit demselben Genotypus. Gleichzeitig mit Asinutea stellte er die monotypische Gattung Buthysia Wallgr. auf mit der Art sangaris Wallgr. (= huebneri B.). Für die Arten syntomoides Btlr. und leucosoma Btlr. schuf A. G. Butler (1876) Callitomis als eine neue Gattung und wies auf die erste Art als auf deren Genotypus hin. Die Namen Buthisia Wkr. (1866) und Sintomis Korb (1898) sind entweder Druckfehler oder mißlungene Nomina emendata für Buthysia Wallgr. und Syntomis O. Die weiteren mit der Gattung Amata F. zusammenhängenden Namen gehören nur indirekt zur Gattungssynonymie und entsprechen den klassifikatorischen Ansichten der Autoren, die diese Namen in einem Zusammenhang mit den Amata-Arten gebraucht hatten.

Es soll aber doch erwähnt werden, daß Kirby (1892) anstatt Amata F. und Syntomis O. den Gattungsnamen Zygaena F. gebraucht hat. Dies war desto mehr falsch, da bereits G. L. Cuvier (1798) und J. B. Lamarck (1801) die Art filipendulae L. als Genotypus von Zygaena F. (= Anthrocera Sc.) nannten (Bethune-Baker, 1916).

Die älteren Autoren haben zur Amata- Klassifikation sehr wenig beigetragen. Boisduval (1829) reihte die Gattung (die bei ihm wie bei den meisten Autoren Syntomis O. hieß) zur "tribu des Zygénides" ein. Dies war überhaupt typisch für seine und spätere Zeit. Als Arten dieser Gattung nannte Boisduval hauptsächlich die Amata-Arten und manche andere, die auch zu den Ctenuchidae in unserem gegenwärtigen Sinne gehören. Walker (1854) war der erste, der die Amata-Arten zu systematisieren versuchte. Er gab eigentlich keine richtige Klassifikation, da diese in seiner Publikation nirgends außer in den Bestimmungstabellen der Arten zu sehen ist. Die Artengruppierung innerhalb der Gattung Syntomis begründete Walker auf den Fühlerbau. Die Art bicolor Wkr. reihte er als eine besondere Untergattung Hydrusa bei Euchromia Hb. ein. Herrich-Schäffer (1866) verteilte in seiner Arbeit über die Kuba-Falter die uns gegenwärtig als Amata bekannten Arten zwischen zwei Gattungen: Syntomis O. mit aus einem Punkt entspringenden Hinterflügeladern M2 und M3 und Coenochromia (Hb.) HS., bei denen diese Adern getrennt sind. Die letztgenannte Gattung finden wir auch bei Snellen (1879), aber in einer anderen Auffassung als bei Herrich-Schäffer, bei beiden Autoren aber ist sie anders aufgefaßt als bei Hübner (1819). In seiner Ceylon-Arbeit reihte Moore (1882) die Gattung Syntomis in eine besondere Unterfamilie Syntominae ein, die er bei den Zygaenidae unterbrachte. Die wenigen Arten, die er nennt, schließen außer der echten Amata-Arten auch eine Ceryx-Art ein. Neyrick (1887) behandelte die australischen Amata-Arten als Gattung Hydrusa (Wkr.) Meyer., deren Charakteristik er stark erweiterte, und gruppierte die Arten nach Färbungsmerkmalen.

In seiner Revision der indischen Falter kam Hampson (1892) zum klassifikatorischen Versuch Walkers (1854) zurück und teilte die Synto-

mis-Arten auf Grund des Fühlerbaues in drei Sektionen ein. Zwei von diesen tragen bei ihm die Namen Hydrusa Wkr. und Eressa Wkr. Nicht alle von Hampson als Syntomis angeführten Arten gehören zur gegenwärtigen Gattung Amata, auch die Sektion Eressa entspricht nicht der modernen Auffassung der gleichnamigen Gattung. Die Einreihung mancher Arten entspricht nicht den angegebenen Merkmalen der Sektionen.

Der Katalog von Kirby (1892) faßte die meisten Amata-Arten als Gattung Zygaena (F.) Kirby auf. Hier reihte der Autor auch solche Arten ein, die gegenwärtig als Ceryx Wallgr., Trichaeta Swinh., Myopsyche Hmps. und Eressa Wkr. bekannt sind. Wie dieser Katalog systematisch schwach begründet war, zeigt die Tatsache, daß die Art huebneri B. zu Artona Wkr. und ihr Synonym sangaris Wallgr. zu Buthysia Wallgr. (= "Buthisia" Kirby) usw. eingereiht wurde. Einen Teil der Amata-Arten zog Kirby zu der Gattung Hydrusa Wkr.

Trotz ihrer Unvollkommenheit, haben diese Arbeiten die Basis für die Klassifikation von Hampson (1898) vorbereitet, die bis zu unseren Tagen die einzige blieb. Hampson teilte seine Gattung *Syntomis* in zwei Sektionen und diese in einzelne Artgruppen ein.

Sektion I. Vorderflügel mit Adern  $M_2$  und  $M_3$  lang gestielt; Hinterflügel mit gestielten  $M_2$  und  $M_3$ . Hierher gehören manche außerpalaearktische Arten (derivata Wkr., elisa Btlr. u. a.).

Sektion II. Vorderflügel mit kurzgestielten oder frei von der Mittelzelle entspringenden Adern  $M_2$  und  $M_3$ .

Artgruppe A. Fühler des Männchens doppelkammzähnig, mit nach außen erweiterten Lamellen; die des Weibchens sägezähnig. 10 Arten (leimacis Holl., pectoralis Wkr., thoracica Moore u. a.).

Artgruppe B (*Hydrusa* Wkr.). Fühler des Männchens sägezähnig, die des Weibchens einfach. 23 Arten (*graduata* Hmps., *diaphana* Koll., *huebneri* B. u. a.).

Artgruppe C (Syntomis O.). Fühler einfach in beiden Geschlechtern. Die meisten Arten.

Eine weitere Aufteilung Hampsons beruht auf Zeichnungsmerkmalen. Die morphologischen Merkmale mancher Arten entsprechen bei Hampson nicht denen der Artgruppen, in welchen diese Arten eingereiht sind. Callitomis Btlr. ist als eine besondere Gattung aufgefaßt. Der Vorteil der Klassifikation Hampsons lag darin, daß er den Gattungsumfang seiner Syntomis für längere Zeit definierte und die Gattung von Trichaeta Swinh., Eressa Wkr., Ceryx Wallgr. u. a. deutlich abtrennte.

Der Katalog der palaearktischen Lepidopteren von Staudinger & Rebel (1901) enthielt zu wenig Arten, um zur Gattungsklassifikation etwas neues beizutragen; dasselbe gilt auch für Spuler (1906) und Rebel (1910). Piepers & Snellen (1904) folgten in ihrer Bearbeitung der Java-Heterocera der Klassifikation von Hampson; Turner (1905) wich in seiner Übersicht der australischen Syntomis-Arten von dieser Klassifikation etwas ab und benutzte hauptsächlich die Zeichnungsmerkmale. Im berühmten Nachschlagwerk "Die Groß-Schmetterlinge der Erde" vereinfachte Seitz (1909, 1912, 1913, 1926) die Klassifikation von Hampson und benutzte sie hauptsächlich bei der Auffassung der einzelnen Arten und

Formen, nicht aber für eine Gruppenaufteilung, die bei Seitz überhaupt fehlt. Zerny (1912) katalogisierte die *Syntomis*-Arten der Weltfauna in alphabetischer Reihenfolge und gab nur ihre faunistische Gruppierung, die insbesondere bei den palaearktischen und orientalischen Arten manche Bedenken hervorruft. In einem Supplement zu seinem "Catalogue", änderte Hampson (1915) den Gattungsnamen *Syntomis* in *Amata* F. und folgte bei der Artenübersicht seiner bereits erwähnten Klassifikation.

Besonders erwähnenswert ist die von Turati (1917) publizierte Revision der palaearktischen Syntomis-Arten mit zwei Abdominalgürteln. In dieser Publikation versuchte der Autor mit Erfolg die Taxonomie einer kleinen Gruppe der Arten zu geben, die er auf männliche Genitalmerkmale gründete. Wegen des kleinen Umfanges der Gruppe konnte Turati diese Merkmale nicht für eine Klassifikation verwenden und beschränkte sich in der Artengruppierung auf die Flügelzeichnungsmerkmale. Stauder (1928) benutzte diese Gruppierung in einer Zusammenfassung seiner Ergebnisse im Studium der westmediterranen Syntomis-Arten. Er befaßte sich hauptsächlich mit der geographischen und individuellen Variabilität und vernachlässigte die Genitaluntersuchungen. Draudt (1931) gab im Supplement zu Seitz's "Groß-Schmetterlinge der Erde" eine Übersicht aller später aufgestellten palaearktischen Syntomis-Arten und Formen und teilte die Arten in zwei Hauptgruppen ein: (1) mit und (2) ohne zwei gelbe Abdominalgürtel. Die Formulierung dieser Aufteilung war nicht besonders glücklich, da die meisten der als "ohne zwei Gürtel" aufgefaßten Arten mehr als zwei Abdominalgürtel haben! In der Reihenfolge der Arten der ersten Gruppe folgte Draudt der oben erwähnten Revision von Turati.

In einer seiner Publikationen über die palaearktische Ctenuchidae betonte Obraztsov (1941) die Zweckmäßigkeit einer Absonderung von Syntomis O. als einer Untergattung innerhalb der Gattung Amata F. und gab eine vorläufige Revision der europäischen Arten dieser Untergattung. Es scheint überflüssig weitere Veröffentlichungen aufzuzählen, die sich mit einzelnen Amata-Arten oder deren Gruppen befaßten, da diese zu einer Entwicklung der gattungsklassifikatorischen Ansichten wenig beigetragen haben.

Meine langjährigen Amata-Studien haben mich überzeugt, daß die Gattungsklassifikation einer sorgfältigen Umarbeitung bedarf. Auf der einen Seite erwies sich der Umfang der Gattung als künstlich, da diese zwei morphologisch verschiedene Gruppen umfaßte, auf der anderen wurde es klar, daß eine Absonderung der Callitomis-Gruppe als einer selbständigen Gattung ganz unbegründet war. Ich habe mich deshalb entschlossen, die Arten mit einem einzigen Sporenpaar der Hintertibien aus dem Amata-Bestand als eine selbständige Gattung, Caeneressa Obr., auszuscheiden (Obraztsov, 1957), desto mehr, da diese Arten sehr typische und denen der übrigen Amata-Arten ganz unähnliche Genitalien haben. Die nachstehend vorgeschlagene neue Klassifikation der Gattung Amata (die Calli-

tomis-Gruppe einschließend) unterscheidet sich wesentlich von der meiner Vorgänger.

Das Geäder ist in der ganzen Gattung Amata ziemlich einheitlich und gibt allein keine Basis für eine Aufteilung. Die meisten der äußeren Merkmale zeigen einen gewissen Parallelismus auch bei den nicht nahe verwandten Arten, treten nicht selten in verschiedenen Kombinationen miteinander auf, und sind deshalb nicht von hohem taxonomischen Wert; sie haben nur Bedeutung bei der Unterscheidung der Arten. Dagegen geben die männlichen Genitalien eine feste Basis für die Aufstellung von Untergattungen und einzelne Artgruppen. Die Unterschiede zwischen diesen genügen trotzdem nicht, um selbständige Gattungen aus dem Amata-Artenbestand herauszulösen.

Die neue Klassifikation der Gattung Amata sieht wie folgt aus:

I. Untergattung *Amata* F. Processus basales der beiden Valvae unentwickelt, oder einfach und oberhalb des Aedoeagus durch ihre Spitzen mit dem membranösen Vallum penis verwachsen.

Sektion 1. Valva ohne einen Distalvorsprung an ihrer Costa; wenn doch mit einem distal vortretenden Costalteil, dann endet dieser in keinen Borstenpinsel. Vorderflügeladern  $M_2$  und  $M_3$  an der Basis öfters leicht auseinandergestellt (huebneri B., collaris F., cysseoides Btlr., cingulata Web., sperbius, F., tenuis-Gruppe u. a.).

Sektion 2. Valva mit einem Vorsprung an ihrer Costa, der in einen Borstenpinsel endet. Vorderflügeladern  $M_2$  und  $M_3$  entspringen aus einem Punkt (passalis F., edwardsii Btlr., fortunei de l'Orza u. a.).

II. Untergattung *Syntomis* O. Processus basalis wenigstens auf einer Valva gut entwickelt, mit einer freien Spitze, nur im Basalteil mit dem Vallum penis oberhalb des Aedoeagus verwachsen.

Sektion 1. Linke Valva mit einem mehr oder weniger langen Processus basalis, dessen Spitze frei ist; der der rechten Valva bildet eine mit dem Vallum penis verwachsene Masche. Kein Scaphium. Die dunkel pigmentierten Schuppen des Körpers und der Flügel verursachen gewöhnlich keinen Glanz dieser Teile (fenestrata Drury, germana Fldr., lucerna Wilem., pascus Leech u. a.).

Sektion 2. Processus basales der beiden Valvae mehr oder weniger lang, mit freien Spitzen. Gewöhnlich kein Scaphium. Die dunkel pigmentierten Körper- und Flügelschuppen verursachen einen farbigen Glanz. Hinterleib mit mehr als zwei Gürteln (persimilis Leech, sinensis Rothsch., dichotoma Leech, divisa Wkr., alicia-Gruppe u. a.).

Sektion 3. Processus basales der beiden Valvae mehr oder weniger wie in der vorigen Sektion. Kein Scaphium. Hinterleib nur mit einem farbigen Fleck am 1. Tergit und ebensolchem Gürtel am 5. Segment, bisweilen auch ohne diese (phegea-Gruppe, cymatilis-Gruppe, bicincta Koll. u. a.).

Sektion 4. Processus basales dem der vorigen Sektion ähnlich. Scaphium vorhanden. Flügelbeschuppung besteht nur aus Haaren (syntomoides Btlr., leucosoma Btlr., dimorpha Byt.-Salz u. a.).

Diese Klassifikation gründet sich hauptsächlich auf palaearktische, zum Teil auf orientalische und australische Arten und bedarf zweifellos noch einer Ergänzung, insbesondere in Hinsicht auf die Äthiopische Fauna. Innerhalb der Sektionen sind die Arten hauptsächlich auf Grund der Zeichnungsmerkmale geordnet, wenn keine anderen morphologischen Merkmale vorlagen. Obwohl die Aufteilung in Untergattungen ziemlich natürlich zu sein scheint, nimmt die Klassifikation keinen Anspruch universell zu sein. Die Aufstellung einer rationellen Klassifikation der ganzen Gattung wird nur dann möglich sein, wenn die gesamte Amata-Weltfauna revidiert ist.

Der nachstehende "Systematische Teil" schließt alle Amata-Arten ein, die bisher innerhalb der Grenzen der Palaearktischen Region entdeckt wurden. Es sind auch manche orientalische Arten eingeschaltet, die mit den palaearktischen verwechselt wurden. Der Umfang der Palaearktis entspricht dem in der grundlegenden Publikation von Semenov-Tian-Shanskij (1935) über die Grenzen und zoogeographische Gliederung der Palaearktischen Region für Landtiere, begründet auf die geographische Verbreitung der Käfer.

#### Abkürzungen

A. M. N. H. — American Museum of Natural History, New York.

B. M. — British Museum (Natural History), London.

M. C. Z. — Museum of Comparative Zoology at Harvard University, Cambridge.

M. K. — Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander König, Bonn.

M. L. - Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.

U. S. N. M. — United States National Museum, Washington.

Z. I. R. A. — Zoologisches Institut der Russischen Akademie der Wissenschaften, Leningrad.

Z. M. K. — Zoologisches Museum der Kiewer Staatsuniversität, Kiew.

Z. M. U. A. — Zoologisches Museum der Ukrainischen Akademie der Wissenschaften, Kiew.

Z. S. M. — Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, München.

comb. nova — combinatio nova; eine neue, bisher nicht gebrauchte Kombination des Gattungs- und Trivialnamens.

status nov. — status novus; Beigebung eines neuen taxonomischen Wertes dem bereits bekannten Trivialnamen.

status restit. — status restitutus; Wiederherstellung des ursprünglichen taxonomischen Sinnes eines Trivialnamens, der von späteren Autoren anders als vom aufstellenden Autor gebraucht wurde.

 außerpalaearktische Arten, deren Auffinden in der Palaearktischen Region zweifelhaft ist, oder solche, die mit den palaearktischen Arten bis jetzt verwechselt wurden.

### Bestimmungstabelle der Arten nach äußeren Merkmalen<sup>6</sup>)

1.	Hinterleib mit gelber Beschuppung nur am 1. Tergit und 5. Segment, bisweilen ganz ohne diese
2.	Kopf einfarbig schwarz oder braun
3.	Zweites Abdominalsegment ohne gelbe oder rote Schuppen
4.	$\label{thm:model} \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
5.	Patagia gelb
6.	Tegulae gelb
	Hinterflügel mit zwei voneinander getrennten Makeln; alle gelbe Binden (am 2. bis 5. Segment) umfassen den Hinterleib ringsum hoenei sp. n. Hinterflügel mit einer gemeinsamen, nur durch Adern durchquerten Makel; kompletter gelber Gürtel nur am 5. Abdominalsegment; andere Abdominalsegmente nur mit Lateralstreifen
8.	Gelbe Lateralstreifen am 2. und 3. Abdominalsegment
9.	$\label{eq:conditional} \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
١0.	Tegulae gelb oder wenigstens mit gelbem Fleck
	Patagia gelb oder wenigstens mit Beimischung von gelben Schuppen
	Zweites Abdominalsegment mit gelber Beschuppung
	Siebentes Abdominalsegment gelb gegürtelt
	Sechstes Abdominalsegment gelb gegürtelt dichotomoides sp. n. Fünftes Abdominalsegment das letzte der gelb gegürtelten Segmente
	Hinterleibsspitze mit heller Wolle ( $\  \   \bigcirc \  \  )$
16	Lateralflecke des Pectus intensiver gelb als die Stirn atkinsoni Moore Lateralflecke des Pectus und die Stirn gleichfarbig
17.	Außenvorsprung der Hinterflügelmakel klein sperbius F. Außenvorsprung der Hinterflügelmakel groß soptentrionalis BytSalz

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) In der Tabelle wird als "gelb" die hellgelbe bis orange Farbe bezeichnet. Als ihr Ziel verfolgt diese Bestimmungstabelle eine leichte Orientierung bei den palaearktischen Amata-Arten, ist aber nicht universell, da sie nur auf typische Exemplare gegründet ist. Die Einschaltung mancher Arten, welche ungenügend erforscht sind, ist rein provisorisch. Das betrifft z. B. hunana Zerny, die in der Tabelle an mehreren, vielleicht nicht immer richtigen Stellen, angeführt ist.

18	Vorderflügelmakel $m_6$ von dem unterhalb von ihr liegenden Additionalfleck nur durch die Ader getrennt
19.	Basalwinkel der Vorderflügelmakel $m_2$ breit abgestumpft; $m_5$ und $m_6$ von der Mittelzelle gleich weit entfernt
20.	Nur die ersten drei Abdominalsegmente und das 5. Segment mit gelber Beschuppung, die am 2. und 3. Segment als Lateralstreifen angedeutet ist; Hinterleibsspitze des Weibchens mit Afterwolle
21.	Dunkle Flügelbeschuppung haarig, diffus, auf die ganze Flügelfläche verbreitet. Makeln durch Haare stark verdüstert, meistens bedeutend reduziert 22 Dunkle Flügelbeschuppung (bei den Arten mit stark entwickelten hyalinen Makeln nur an wenigen Stellen erhalten) besteht aus normalen Deckschuppen; große, meistens ganz hyaline, bisweilen sparsam behaarte Makeln
	Hinterleib vollständig gelb leucosoma Btlr. Fünftes bis siebentes Abdominalsegment gelb mit schwarzen Praesegmentalgürteln
23.	Äußere Makelreihe der Vorderflügel stark der Makel $m_2$ genähert, so daß $m_6$ nur durch die Ader von dieser getrennt ist
24.	Fühler bis oder fast bis zur Basis weiß geringelt, oder von unten vollständig weiß
25.	Achtes Abdominalsegment (beim Weibchen das siebente) ganz schwarz; Flügelmakeln mehr oder weniger dicht gelb behaart. Größere Art (Vorderflügellänge: 18 bis 25 mm)
	Zweites Abdominalsegment ohne gelbe Beschuppung
	Diskalfleck und einen schwarzen Strahl zwischen den Adern $M_1$ und $M_2$ einschließt
28.	Vorderflügelmakel $m_3$ in zwei aufgelöst; der obere, dadurch entstandene Fleck mit der Makel $m_1$ verschmolzen
	Dunkle Flügelbeschuppung haarig, diffus, auf die ganze Flügelfläche verbreitet; Makeln durch Haare stark verdüstert, meistens bedeutend reduziert 22 Dunkle Flügelbeschuppung besteht aus normalen Deckschuppen; Makeln groß, hyalin
30.	Vorderflügelmakeln $m_3$ und $m_6$ und der zwischen diesen liegende Additionalfleck nur durch Adern voneinander getrennt
31.	einander

32. Patagia schwarz
Patagia wenigstens zum Teil gelb
33. Dunkle Flügelbeschuppung (wenn auch stark reduziert) besteht aus normalen Deck-
schuppen
Dunkle Flügelbeschuppung haarig, diffus, auf die ganze Flügelfläche verbreitet, die
Makeln stark verdrängend
34. Zweites Abdominalsegment ohne gelbe Beschuppung
Zweites Abdominalsegment mit gelber Beschuppung
35. Vorderflügelmakel m <sub>1</sub> mit dem oberen Teil der in zwei Flecke aufgelösten Makel
m <sub>3</sub> verschmolzen; Hinterflügel mit einer gemeinsamen Makel hunana Zerny
Vorderflügelmakeln m <sub>1</sub> und m <sub>3</sub> normal und voneinander getrennt; Hinterflügel mit
zwei weit auseinander gestellten Makeln
Sechstes Abdominalsegment mit Gelb
37. Hinterflügel mit zwei voneinander getrennten Makeln
Hinterflügelmakeln (wenigstens in der Nähe der Mittelzelle) einander berührend
und hier nur mittels Ader Cu <sub>2</sub> voneinander getrennt; gewöhnlich bilden sie eine
große gemeinsame Makel
38. Vorderflügelmakeln $m_3$ bis $m_6$ so breit wie die Zellen, in welchen sie liegen; die
beiden Hinterflügelmakeln untereinander fast gleich persimilis Leech.
Vorderflügelmakeln m3 bis m6 merklich schmäler als die Zellen, in welchen sie lie-
gen; Hinterflügeldistalmakel kleiner als die Basalmakel xanthoma Leech.
39. Supradorsalraum des Vorderflügels hyalin in seinem tornalen Teil grahami sp. n.
Supradorsalraum des Vorderflügels vollständig schwarz
40. Vorderflügelmakel m <sub>6</sub> von m <sub>2</sub> nur durch die Ader getrennt; Hauptstämme der
Adern intensiv gelb fenestrata Drury
Vorderflügelmakel $m_6$ erreicht $m_2$ nicht; Adern nur ausnahmsweise (manche $ger$
mana-Weibchen) schwach gelb angeflogen
41. Schwarze Körper- und Flügelteile grün, blau oder violett glänzend sinensis Rothsch.
Schwarze Körper- und Flügelteile ohne Glanz, matt
42. Hinterflügelmakel reicht von der Basis nicht weiter als bis 2/3 der Flügellänge 43
Hinterflügelmakel weiter zum Saum ausgedehnt
43. Flügelmakeln gelb beschuppt
Flügelmakeln hyalin, höchstens sparsam behaart
44. Hintertarsen mit gelbem 1. Glied
45. Zweites Abdominalsegment ohne Gelb, höchstens mit kleinen gelben Lateralflek-
ken
Zweites Abdominalsegment mit wohl entwickeltem gelbem Gürtel 48
46. Flügel zu ihrem größten Teil hyalin, mit ganz schmaler schwarzer Umsäumung 47
Flügel mit Makeln, die sich um die Mittelzelle konzentrieren und vom Saum durch
eine breite schwarze Fläche abgesondert sind hunana Zerny
47. Subcostalraum des Vorderflügels hyalin durchzogen; schwarzer Supradorsalraum
reicht bis zum Tornus
Subcostralraum des Vorderflügels schwarz; schwarzer Supradorsalraum mit einem
hyalinen Fleck vor dem Tornus masoni Moore
48. Distaler Teil der Supradorsalzelle des Vorderflügels hyalin 49
Die ganze Supradorsalzelle des Vorderflügels dunkel beschuppt, manchmal gelblich
angeflogen
49. Vorderflügelader $A_2$ schwarz
Vorderflügelader $A_2$ gelb, wenigstens an der Basis
50. Vorderflügelmittelzelle mittels eines schwarzen Strahles mit der Umrandung ver-
bunden
Kein oder ein ganz rudimentärer schwarzer Strahl nach außen von der Vorder-
flügelmittelzelle

51. Hinterleib in beiden Geschlechtern mit dem letzten gelben Gürtel am 6. Seg-
ment
52. Hinterleibsspitze in beiden Geschlechtern ganz schwarz aucta Leech. Hinterleibsspitze des Männchens wenigstens zum Teil gelb, die des Weibchens mit
heller Wolle
Vorderflügeln $M_1$ und $M_2$
schuppung auf einer größeren Fläche
und $Cu_2$ , der etwa $^{1}/_{3}$ so lang ist wie die Zelle, in welcher er sich befindet grotei Moore Vorderflügel ohne einen Zahn der schwarzen Umrandung zwischen den Adern $Cu_1$
und Cu <sub>2</sub> , oder dieser ganz klein und flach sladeni Moore 55. Dunkle Flügelbeschuppung haarig, diffus, über die ganze Flügelfläche verbreitet, die Makeln stark verdrängend
Dunkle Flügelbeschuppung (wenn auch reduziert) von normalen Deckschuppen gebildet; Makeln hyalin, mehr oder weniger groß
56. Manche der gelben Abdominalgürtel nur lateral entwickelt edwardsii Btlr. Alle die vorhandenen gelben Abdominalgürtel komplett, wenigstens dorsal . 57
57. Hinterflügel mit zwei mehr oder weniger deutlich voneinander getrennten Makeln; Fühler des Männchens sägezähnig, des Weibchens einfach. Kleinere Art (Vorderflügellänge: bis 12 mm)
Hinterflügel mit einer gemeinsamen, nur durch Adern durchschnittenen Makel; Fühler in beiden Geschlechtern einfach. Größere Arten (Vorderflügellänge: nur ausnahmsweise unter 12 mm, meistens über 15 mm)
58. Hinterflügelmakel reicht von der Basis nicht weiter als bis <sup>2</sup> / <sub>3</sub> der Flügellänge
Hinterflügelmakel weiter zum Saum ausgedehnt
60. Dunkle Flügelbeschuppung sehr dunn, haarig; Makeln durch Haare verdüstert, meistens bedeutend reduziert
Dunkle Flügelbeschuppung aus normalen Deckschuppen, ziemlich dicht; wenn Haare vorhanden, dann nur an den Makeln
61. Hinterflügel mit zwei Makeln xanthograpta Hmps. und syntomoides Btlr.
Hinterslügel mit einer Makel oder ganz ohne diese
Vorhanden ist die Distalmakel oder keine Makel im Hinterflügel 63 63. Art aus Armenien (Männchen mit gelben Anlagen nicht nur am 1. und 5. Abdo-
minalsegment)
64. Kopf einfarbig schwarz
Stirn (oder der Kopfhinterrand, oder die beiden) anders als der übrige Kopf gefärbt
7) Manche Exemplare von <i>cingulata</i> Web. können auch als hierher gehörig be-

stimmt werden. Diese Art unterscheidet sich von der phegea-Gruppe durch die an der

Innenseite gelb gefärbten Vorderhüften.

65.	Stirn leicht graulich	Web	).
	Kopfhinterrand (bisweilen auch die Stirn) orange colla	ris F	7
	(Genitalunterschiede gegenüber der nahe verwandten cysseoides Btlr.).		
	Stirn gelb bis fast weiß	. 6	6
66.	Hinterflügel mit einer gemeinsamen Makel	. 1	6
	Hinterflügel mit zwei getrennten Makeln bicincta	. Kol	1

## I. Untergattung Amata F., 1807

Processus basales der beiden Valvae entweder unentwickelt oder rudimentär, in Form kleiner Anhänge am oberen Basalwinkel der Valva, mit dem Vallum penis oberhalb des Aedoeagus verwachsen, ohne freie Spitzen. Vorwiegend tropisch, mit wenigen Vertretern in der Palaearktischen Region.

## Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien

1. Valvae mit einem einfachen Oberrand, bisweilen mit einem Auswuchs an diesem,
der an seiner Spitze keinen Borstenpinsel hat
- Wenigstens eine der Valvae hat einen Vorsprung an ihrem Oberrand, der anal ge-
richtet ist und in einen Borstenpinsel endet
2. Oberrand der Valva mit einem Distalvorsprung
- Oberrand der Valva ohne einen Distalvorsprung
3. Vallum penis mit einem inkompletten, an einer Seite breiteren, sklerotisierten
und beborsteten Ring um den Aedoeagus huebneri B.
- Vallum penis vollständig membranös collaris F.
4. Keine Papillen an den Aedoeagus-Seiten
- An den Aedoeagus-Seiten befinden sich kissenförmige, weichbehaarte Papillen . 6
5. Tegumen ohne Lateralanhänge; Valva mit einem ganz kleinen Winkel im Basal-
teil des Oberrandes
- Tegumen mit erweiterten Lateralanhängen; Oberrand der Valva mit einem starken
Winkel im Basalteil emma Btlr.
6. Valva mit einem fast vertikalen Außenrand und zugespitztem unterem Distal-
winkel atkinsoni Moore
- Außenrand der Valva schräg oder der Distalwinkel abgerundet
7. Valva fast gleichmäßig breit, leicht ausgebogen sperbius F.
- Valva distal merklich schmäler als basal
8. Distalwinkel der Valva breit abgerundet und nicht hervortretend
- Distalwinkel der Valva schmal, deutlich hervortretend cingulata Web.
9. Tegumen mit großen Lateralanhängen
- Lateralanhänge des Tegumens klein edwardsii Btlr.
10. Lateralanhänge des Tegumens rundlich; Costalanhänge der beiden Valvae lang;
Uncus dick
- Lateralanhänge des Tegumens ausgezogen; Costalanhänge der Valvae verhältnis-
mäßig kurz; Uncus schlank sinica sp. nova

## Sektion 1 (Buthysia Wallgr., 1863)

Valva mit einer einfachen Costa, bisweilen mit einem distal fortgesetzten Costalteil, der niemals in einen Borstenpinsel endet. Vorderflügeladern  $\mathrm{M}_2$  und  $\mathrm{M}_3$  an ihrer Basis öfters leicht auseinander gestellt.

Der "Typus" dieser Sektion (huebneri B.) hat an der Valva einen stark ausgezogenen Distalvorsprung der Costa (Abb. 18, B), der weich behaart, nicht aber beborstet ist. Ähnliches ist auch in der tenuis-Gruppe (Abb. 17)

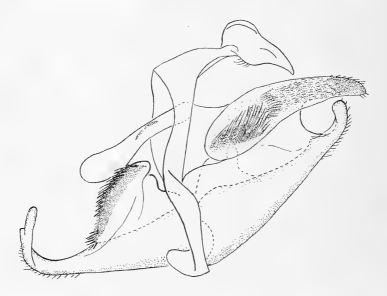


Abb. 17: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) tenui*s (Wkr.); nach Obraztsov, 1954.

zu beobachten, aber hier verbreitert sich die Behaarung auf den größten Teil der Costa. Im Zusammenhang mit dieser Modifikation der Valva-Form, bildet der Sacculus eine mehr oder weniger entwickelte freie Spitze. Das Tegumen ist verschiedenartig gebildet, manchmal ganz schwach. Der Uncus variiert in der Form. Das Vallum penis häufig mit einer stärkeren Sklerotisierung. Diese bildet dann entweder eine echte Fultura inferior (Abb. 8, f. i.) oder einen nicht geschlossenen Ring um den Aedoeagus (Abb. 18, C); manchmal trägt das Vallum penis zwei weichhäutige behaarte Papillen beiderseits des Aedoeagus (Abb. 23, 25, 26; B).

Bei einem weiteren Studium wird es vielleicht zweckmäßig sein, diese Sektion in kleinere aufzuteilen; gegenwärtig verfügen wir noch über ein zu geringes Material um eine solche Aufteilung durchzuführen, obwohl schon jetzt die Berechtigung der cingulata-Gruppe und der außerpalaearktischen tenuis-Gruppe (Obraztsov, 1954) außer jedem Zweifel steht.

# \* Amata (Amata) huebneri (B., 1829) (Abb. 18)

Syntomis hubneri Boisduval, 1829, Monogr. Zygén., p. 127, t. 8, fig. 4; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 125 (Originalbeschreibung: "S. Alis omnibus nigris; anticis maculis quinque fenestralis, posticis duabus; collari, humeris segmentisque abdominis luteo-aurantiacus [minima]. — Cette espèce est la plus petite de toutes celles qui me sont connues; son envergure égal à peine celle de la Z. fausta. Ses premières ailes sont noires de part et d'autre, avec cinq taches transparentes et inégales, dont une très-petite à la base, deux triangulaires au milieu, et deux oblongues à l'extrémité; ces deux dernières sont séparées chacune en deux parties égales par une nervure noire. — Les secondes ailes sont de la même couleur que les supérieures, avec deux taches transparentes, dont une, beaucoup plus grande, à la base, et une autre, beaucoup plus petite, vers l'extrémité. — Le dessous des quatre ailes est un peu plus clair que le dessus. La frange est d'un noir brun, peu distinct de la couleur du fond. — Les palpes, le collier et les épaulettes, sont d'un jaune orangé. La tête et le corselet sont noirs, avec une tache jaunâtre sur celui-ci. L'abdomen est noir, avec six anneaux entiers, et un demi-anneau à la base, d'un jaune-orangé. L'anus est noirâtre. — Les pattes sont brunes; les antennes noires, avec leur extrémité blanchâtre. — La femelle diffère du mâle, en ce qu'elle a les taches des ailes supérieures plus grandes, en ce qu'aux ailes inférieures les deux taches sont réunis, et envahissent presque tout le disque; l'anus de cette dernière offre aussi quelques poils jaunâtres. Parmi les femelles que j'ai observées, toutes ne présentaient pas ce dernier caractère, ce qui porte à croire que celles chez lesquelles il se recontre sont une variété locale." Patria: Amboina und Java. Typen nicht gewählt, befinden sich vermutlich im Musée d'Histoire Naturelle, Paris).

Syntomis xanthomela Walker, 1859, J. Linn. Soc. London, Zool., 3, p. 184, 1864, List Spec. Lep. Ins. B. M., 31, p. 65 (Originalbeschreibung: "Mas. Nigra; fronte, thoracis margine antico abdominisque fasciis ochraceis; antennis apice albis, abdominis fasciculo pallide cinero; alis anticis maculis quinque vitreis, posticis maculis duabus vitreis. — Male. Black. Front, fore borders of the thorax and hind borders of the abdominal segments ochraceous; dorsal tuft pale cinereous, rather large. Antennae simple, white towards the tips. Fore wings with five vitreous spots, of which the basal one is small and round, and the other four large and elongated; the exterior pair intersected by the black veins. Hind wings with two vitreous spots, of which one is basal and other discal. Length of the body 4 lines; of the wings 9 lines." Patria: Signapur. Typus: Männchen, Monotypus,? B. M.).

Syntomis marsdeni Moore, 1859, Proc. Zool. Soc. London, 27, p. 197, t. 60, fig. 3; 1859, Horsfield & Moore Cat. Lep. Ins. East India House, 2, (1858—1859), p. 323; Walker, 1864, List Spec. Lep. Ins. B. M., 31, p. 63; Swinhoe, 1892, Cat. East. & Austral. Lep. Het., 1, p. 44 (Originalbeschreibung: "Blackish-brown: fore-wing with five whitish transparent spots, one within the discoidal cell, two on the posterior margin, and two near the apex; hind-wing with yellowish base, and small, whitish, transparent discal spot; front of head, collar, shoulders, and abdominal bands ochreous-yellow; antennae tipped with white. Expance 9/10ths of an inch." Patria: Java. Typus:? B. M.)

? Naclia cingulata Wallengren, 1860, Wien. Ent. Mschr., 4, p. 39; 1861, Eug. Resa, 2, (Zool. 1), p. 361 (Originalbeschreibung: "Antennis fuscis, apice...; capite fusco, fronte fulva; thorace nigro-fusco, collari, scutello parteque posteriore scapularum fulvis; abdomine nigro, marginibus segmentarum supra fulvis; alis fuscis, macula baseos, maculis 2 discoidalibus, maculisque 4 extracellularibus, per paria sitis, albis, hyalinis; posticis basi flavida punctoque extracellulari albo-hyalin." Patria: Manilla, Philippinen. Typus:? Naturhistorika Riksmuseum, Stockholm).

Buthysia sangaris Wallengren, 1863, Wien. Ent. Mschr., 7, p. 139 (Original-beschreibung: "Antennis fuscis, apicem versus albis; capite nigro, fronte fulva; collari fulvo; thorace nigro, macula scapularum fulva; abdomine fusco, macula baseos marginalisbusque segmentarum late fulvis; pectore fusco macula laterali fulva, pedibus fuscis; alis nigro fuscis, anticis maculis 7 flavicante albido hyalinis; posticis macula maxima baseos flavo-hyalina maculisque 2 posticis coadunatis albido-hyalinis." Patria: Java. Typus: ? Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm).

Syntomis contermina Walker, 1864, List Spec. Lep. Ins. B. M., 31, p. 78 (Originalbeschreibung: "Foem. Purpureo-nigra; caput antice subtusque ochraceum; antennae apice albae; thorax margine antico, vittis duabus scutelloque ochraceis; pectus pallide luteum; abdomen macula basali fasciisque ochraceis; alae anticae maculis quinque vitreis; postice maculis duabus vitreis. — Female. Purplish black. Head ochraceous in front and beneath. Antennae white towards the tips. Thorax with the fore border, a stripe along the base of each fore wing and the scutellum ochraceous. Pectus pale luteous. Abdomen with an ochraceous rhomboidalspot at the base, and with five ochraceous bands on the hind borders of the segments. Fore wings with five limpid spots; first spot small, near the base; the other four forming two incomplete bands; fourth and fifth each intersected by a black vein. Hind wings with two limpid spots; one near the base, tinged with luteous; the other at twothirds of the length. Length of the body 6 lines; of the wings 14 lines." Patria: Signapur. Typus: "Mus. Oxon.", Hampson, 1898).

Buthisia sangaris Walker, 1866, List Spec. Lep. Ins. B. M., 35, 1866; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 100.

Syntomis hübneri Piepers & Snellen, 1879, Tijdschr. v. Ent., 22, p. 70; Pagenstecher, 1885, Jahrb. Nassau. Ver. Naturkunde, 38, p. 12; 1888, ibid., 41, p. 113; Snellen, 1892, Veth's Midd. Sumatra 4 (Fauna 2), p. 31; Seitz, 1913, Großschm. Erde, 10, p. 74.

? Hydrusa pyrrhodera Meyrick, 1886, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, (2) 1, p. 775, 777; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 100; Turner, 1898, Trans. Proc. Rep. R. Soc. S. Austral., 22, (1897—98), p. 95, t. 5, fig. 14 (Originalbeschreibung: "令♀. 22—25 mm. Head black, face orange, collar and back of crown reddish-orange. Antennae black, tip white. Thorax black, a posterior spot and a small spot on patagia in middle orange. Abdomen deep orange, base of segments blue-black, ventral surface mostly black throughout, anal segment wholly blue-black. Forewings black, spots rather small, semitransparent, colourless; first roundish; second larger, subtriangular; third diamond-shaped; fourth elongate, posterior extremity often surmounted by a dot; fifth roundish; rarely a small additional spot between fourth and fifth. Hindwings black; spots semitransparent, colourless; first moderate, irregular, not quite reaching base or margins, intersecting veins dull orange; second with upper section very small or absent, lower moderate, oval. "Patria: Thursday Island, Torres-Strasse; Cape York, Cooktown und Cairns, Queensland. Typen: Keine Angaben).

Artona huebneri Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 100.

Zygaena xanthomela Kirby, 1892, op. cit., p. 97.

Zygaena marsdeni Kirby, 1892, op. cit., p. 97.

Zygaena contermina Kirby, 1892, op. cit., p. 97.

? Dysauxes cingulata Kirby, 1892, op. cit., p. 108.

Syntomis huebneri Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 219; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 69; Semper, 1898, Schm. Philipp. Ins., 2, p. 420; Snellen & Piepers, 1904, Tijdschr. v. Ent., 47, p. 51, 54; Turner, 1905, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 29, (1904), p. 839, 849; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 22; Van Eecke, 1925, Zool. Meded. Rijksmus. Leiden, 8, p. 211; Hering, 1935, Résult. Sci Voy. Ind. Or. Néerl., 4, (6), p. 56.

Syntomis hübneri f. marsdeni Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 74, t. 11 c (fig. 3).

Amata hubneri Rotschild, 1920, J. Fed. Malay Stat. Mus., 8, p. 107. Amata huebneri Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 15.

Fühler schwach sägezähnig, beim Weibchen einfach, an der Oberseite sparsam beborstet, an der Unterseite dicht kurz bewimpert, schwarz, mit kurzer weißer Spitze. Kopf orangegelb, Mundteile und ein Streifen zwischen den Fühlern schwarz. Patagia und Tegulae orangegelb, die letzteren mit schwarzen Schultern. Thorax schwarz, mit einem gelben Fleck am Hinterrande; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braun. Hinterleib schwarz mit einem orangen 1. Tergit und sechs (beim Weibchen fünf) ebensolchen, an der Ventralseite öfters inkompletten Gürteln auf weiteren Segmenten; das Weibchen mit gelblich grauer Afterwolle. Flügel schwarz mit hyalinen, diffus weiß beschuppten oder leicht orange gefärbten Makeln: Vorderflügel mit sechs Grundmakeln und öfters mit einem Additionalfleck oberhalb der Makel m4, Hinterflügel mit zwei mehr oder weniger getrennten Makeln. Vorderflügellänge: 9 bis 12 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  die kleinste, rundlich oder leicht eckig;  $m_2$  ziemlich kurz, zugespitzt oder abgestumpft in der Richtung zur Flügelbasis;  $m_3$  fast dreieckig oder unregelmäßig-subtrapezförmig, mehr oder weniger zugespitzt von der Tornus-Seite;  $m_4$  die längste und schmälste in der äußeren Makelreihe; Additionalfleck oberhalb von ihr meistens ganz winzig;  $m_5$  und  $m_6$  entweder gleich groß oder die untere kleiner.

Hinterflügel: Basalmakel gewöhnlich zweimal so groß wie die Distalmakel; die letztere öfters auch ganz winzig.

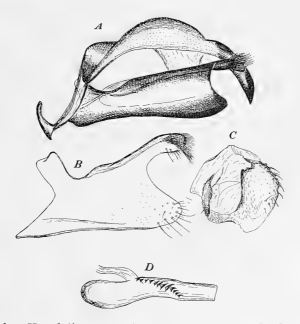


Abb. 18: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Amata) huebneri (B.), Sumatra (nach den Präparaten der Z. S. M.: A und D — No. S. 010, B und C — No. S. 005). A — Seitenansicht; B — ausgebreitete rechte Valva von der Innenseite; C — Fultura inferior; D — Aedoeagus.

Männliche Genitalien (Abb. 18): Uncus lang und gleichmäßig breit; Tegumen ohne Lateralwinkel. Valvae fast symmetrisch, ihr Costalteil bildet einen behaarten ausgezogenen Distalvorsprung, Sacculus-Spitze breit abgerundet; Processus basales breit und ziemlich kurz. Vallum penis mit einem inkompletten, von einer Seite breiteren, sklerotisierten und beborsteten Ring um den Aedoeagus. Der letztere ziemlich dick, mit einer einfachen Reihe dornförmiger Cornuti, längeren in der Mitte der Reihe.

Anmerkungen. In der Auffassung dieser Art folge ich hauptsächlich Hampson (1898), der ihre Synonymie zusammenstellte. Man kann aber zweifeln, daß die australische pyrrhodera Meyr., die philippinische cingulata Wallgr. und die indomalaiische huebneri B. ein und dieselbe Art sind. Vielleicht handelt es sich hier um eine Gruppe äußerlich ähnlicher Arten. Das mir vorliegende Material reicht nicht aus, um diese Frage zu lösen.

Äußerlich erinnert huebneri an die australische annulata-Gruppe, von welcher sie sich durch geringere Größe und anders gebaute Genitalien unterscheidet. In der Originalbeschreibung von huebneri erwähnt Boisduval, daß nicht alle Weibchen, die er untersuchte, Afterwolle haben sollten. Wenn es sich hier nicht um eine Verwechslung von zwei verschiedenen Arten handelt, so kann dies damit erklärt werden, daß bei den Weibchen, die die Eier bereits abgelegt haben, die Afterwolle stark zerzaust ist und leicht abfällt.

Geographische Verbreitung. Von Indien, Indochina und fast allen südlich liegenden Inseln bis nach Nordaustralien; Philippinen. Bei einem Männchen in der Z. S. M., bezettelt "China", scheint die Patriaangabe fraglich, da dieses Stück so stark den Sumatra-Exemplaren derselben Sammlung ähnelt und auf die gleiche Nadel wie diese gespießt ist, daß ich hier eher eine falsche Bezettelung vermute.

#### **Untersuchtes Material**

Malaiische Halbinsel: Singapur, Vereinigte Malaienstaaten, 1♂ und 1♀, U.S.N.M. Java: Bogor, 1♂, Bryan und Palmer, U.S.N.M.; 9. August 1938, 6♂ ♂ und 1♀, J. v. d. Vecht, M. L.; Batavia, April, 1♀, Bryan und Palmer, U.S.N.M.; 2♂♂ und 1♀, M. L.; Depok, Februar, 2♂♂, Bryan & Palmer, U.S.N.M; Malang, Februar 1921, 1♀, P. Buitendyk, M. L.; Semarang, April 1928, 1♀, P. Buitendyk, M. L.; Soekaboemi, 1♀, M. L.; Pelaboean Ratoe, 1♂, Bryan & Palmer, U.S.N.M.; andere Lokalitäten, 6♂♂ und 6♀♀, M. L.

Sumatra: Padang, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ , Piaget, M. L.; Fort de Kock, 920 m, November bis Dezember 1920, Januar und Juni 1921, Oktober 1922,  $1 \lozenge$  und  $5 \heartsuit \diamondsuit$ , E. Jacobson, M. L.; Serdang,  $1 \lozenge$  und  $1 \diamondsuit$ , B. Hagen, M. L.; Emmahaven, 24. Dezember 1920,  $1 \lozenge$ , L. J. Toxopeus, M. L.; Boea, 27. bis 28. März 1877,  $1 \lozenge$ , M. L.; "Sumatra",  $4 \lozenge$   $\lozenge$ , Z. S. M. (Genitalpräparate No. S. 005, S. 010).

Buton: Dwaalbaar, Januar 1917, 1 Å, Kraus, M. L.

Flores: 16, M. L.

Ceylon: Colombo, Februar 1913, 1 Q, P. Buitendyk, M. L.

? "China": 1 &, Z. S. M. (s. oben).

Variabilität. Aus der Originalbeschreibung der namenstypischen Form ist nicht klar, ob sie Additionalflecke auf den Vorderflügeln hat. Wenn sangaris Wallgr. und contermina Wkr. sich von dieser Form durch das Vorhandensein solcher Flecke unterscheiden, so entsprechen sie der ab. anticipluspuncta. Nach dem mir vorliegenden Material zu urteilen, ist dies die am meisten verbreitete Form dieser Art. Die geographische Variabilität von huebneri bedarf noch eines sorgfältigen Studiums. Die nachstehende Individualform erhielt einen besonderen Namen.

### ab. frustulenta Swinh.

Syntomis frustulenta Swinhoe, 1892, Cat. East. & Austral. Lep. Het., 1, p. 44 (Originalbeschreibung: "3. Antennae, top of head, thorax and wings black, frons, space behind the eyes, collar, sides of thorax, spot behind and abdomen bright golden yellow, abdomen with black segmental bands and anal tuft. — Wings with small limpid spots, fore-wings with some golden hairs at the base and with three bands of limpid spots, 1st consisting of one squarish spot, sub-basal, 2nd of two medial, the lower one squarish, the upper one elongate, 3rd of two discal, the lower one of the usual kind divided by the third median branch, the upper one elongate and thin; hind-wing with a square sub-basal large spot and a smaller round discal spot, base of wing tinged with golden. Underside as above, pectus and thorax black, the latter with golden sides, abdomen with broader black bands, hind-wings with golden hairs at the base, legs black tinged with golden. — Expanse of wings 9/10 inch. — Allied to S. xanthomela (Walker), the limpid spots are smaller and not so clear and the apical spot is wanting." Patria: Lizard Island, N. Australia. Typus: Männchen, Monotypus, Museum Oxford).

Syntomis huebneri ab. (var.) frustulenta Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 69; Snellen, 1904, Tijdschr. v. Ent., 47, p. 54.

Syntomis hübneri ab. frustulenta Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 74, t. 11 c (fig. 4).

Vorderflügelmakel kleiner und leicht verdüstert; Additionalfleck oberhalb  $m_4$  fehlt (= ab. parvipuncta + fumata + anticireducta). Die Artzugehörigkeit dieser aus Australien stammenden Form bedarf noch einer Bestätigung.

# 1. **Amata (Amata) emma** (Btlr., 1876), status restit. & comb. nova (Abb. 19, 20; Taf. 1, Fig. 1—10)

Syntomis emma Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 350; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 439, 442 (Originalbeschrown; abdomen brown, with a broad basal yellow band, four slender yellow bands on central segments, a broad preanal testaceous band; body below slaty black, pectus streaked with yellow; a single yellow abdominal-band, being a continuation of the fourth slender band of the upper surface: wings black-brown, with hyaline spots, almost exactly as in S. thelebus; primaries with a small subquadrate spot at base; two slightly diverging large spots across the middle, and two on disk (the lower one bifid and touching the centre of outer margin), apex white-tipped; secondaries hyaline, with

the margins irregularly black-brown: expanse of wings 28 millims." Patria: Futschou, Provinz Fukien. Typus: Weibchen, Monotypus, B. M.).

Syntomis torquatus Leech, 1889, Trans. Ent. Soc. London, p. 124, t. 9, fig. 2; 1898, ibid., p. 321 (Originalbeschreibung: "In colour of wings, number, shape, and arrangement of hyaline spots this insect is not separable from S. fortunii, Boisd., but the yellow collar, five broad and two narrow abdominal bands, together with a small white patch in apical fringes of primaries, most clearly defined on under surface, at once show it to be distinct from that species. — Expanse, 34 mm." Patria: Kiukiang, Provinz Kiangsi. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Zygaena emma Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 92.

Zygaena torquatus Kirby, 1892, op. cit., p. 92.

Syntomis formosae (part.) Leech, 1893, Trans. Ent. Soc. London, p. 320; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 98, t. 3, fig. 26; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9e (fig. 5); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Draeseke, 1926, Iris, 40, p. 46; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631.

Syntomis torquata Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 95; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 26; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633.

Amata jankowskyi Rothschild, 1910, Novit. Zool., 17, p. 434; 1912, ibid., 19, p. 375, t. 3, fig. 18 (Originalbeschreibung: "♂. Nearest to A. pasca Leech; differs at first sight by its much shorter, broader, and rounder wings. Pectus golden, not brown; frons black, not golden; tegulae golden, not brown; centre of thorax deep brown, not golden; a broad orange band encircling base of abdomen, not a yellow dorsal spot only; an orange band round last abdominal segment, which is wanting in pasca; the hyaline spots on forewing are more vitreous and white, not buff; more than two-thirds of hindwing are hyaline. Antennae have only extreme tip white, while in pasca two-fifths of the whole are white. — ♀. Similar, but abdominal orange bands are broader and the hyaline spots larger. — Length of fore wing: ♂ 22 mm.; ♀ 24 mm." Patria: Itschang, Provinz Hupei. Typen: Männchen, Holotypus, B. M.; Weibchen, Allotypus,?).

Syntomis jankowskyi Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629.

Amata jancouscyi Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 36.

Amata formosae (part.) Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 14; (?) Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 97, p. 245.

Syntomis edwardsi (non Btlr.) Zerny, 1931, Iris, 45, p. 2.

Syntomis tergomelas M. Hering, 1936, Arkiv för Zool., 27 (A. 32), p. 7 (Originalbeschreibung: "Die neue Art steht nahe S. germana Fldr., aber der Thoraxrücken ist ganz schwarz, nur die Patagia sind gelb; der hyaline Hinterflügelfleck ist ausgedehnter als bei der verglichenen Art. Körper tief blauschwarz, Patagia gelb, alle Hinterleibsringe gelb gerandet, auf der Unterseite manchmal nicht bei allen deutlich. Brust an den Seiten mit zwei gelben Flecken. Stirn schwarz, Fühler am Ende weißlich. Die Flügelzeichnung im Vorderflügel entspricht der von germana Fldr., nur sind die Glasflecke etwas kleiner. Im Hinterflügel erreicht das Glasfeld an der Wurzel den Innenrand und ist dort etwas gelblich. Der Glasfleck über Ader 2 ist saumwärts verlängert, bis <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Zelle 2 reichend, also weiter distalwärts als der basale Fleck, im Gegensatze zu germana Fldr. Von Ader 3—4 liegt ebenfalls noch ein kleiner Glasfleck. Die Fransen unter dem Apex der Vorderflügel sind gelb." Patria: Nordostteil der Provinz Szetschwan. Typus: Männchen, Monotypus, Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm).

Fühler schwarz, mit kurzer weißer oder grauer Spitze. Kopf schwarz. Patagia gelb, manchmal leicht orange. Thorax und Tegulae schwarz; Pectus beiderseitig mit je zwei gelben Flecken. Beine wie der Körper oder etwas heller; 1. Hintertarsenglied weiß. Hinterleib schwarz, bisweilen

blau, bläulich-violett oder grünlich schimmernd; 1. Tergit gelb oder orange; 2. Segment mit ähnlichen Lateralflecken, manchmal mit einem schmalen Gürtel; 3. bis 8. (beim Weibchen meistens bis 7.) Segment praesegmental gelb oder hell-orange gegürtelt; die Gürtel am 5. und 7. Segment (beim Weibchen am 5. und 6.) öfters breiter; nicht alle Gürtel stets ventral entwickelt. Flügel schwarz oder braunschwarz, gewöhnlich mit Violettschimmer; Vorderflügel mit sechs voneinander getrennten, weißen oder etwas gelblichen hyalinen Makeln, mit weißen oder gelblichen Apikalfransen, wenigstens an der Unterseite; Hinterflügel mit in ein Ganzes verschmolzenen Makeln, diese gemeinsame Makel am Dorsum gelb beschuppt. Vorderflügellänge: 12 bis 22 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  ziemlich groß, subquadratförmig oder etwas länglich;  $m_2$  subtrapezförmig, basal nicht weiter als  $m_3$  reichend, länger als  $m_1$ ;  $m_3$  mehr oder weniger abgerundet-rhombisch;  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$  schmal und länglich, untereinander meistens gleich groß.

Hinterflügel: Basalteil der großen gemeinsamen Makel breiter als der zahnartig hervortretende Distalteil; meistens ein winziger Fleck oberhalb der Ader  $M_3$ , manchmal ein kleiner Fleck in der Mittelzelle an ihrem Unterrand.

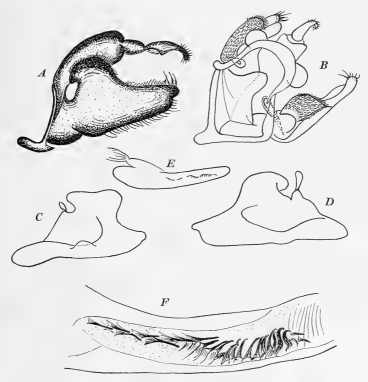


Abb. 19: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Amata) emma (Btlr.), Tapaischan, China (nach dem Präparat No. S. 045, Z. S. M.). A — Seitenansicht;
 B — von vorn und etwas von der linken Seite gesehen; C — Innenseite der rechten und D — der linken Valvae; E — Aedoeagus; F — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 19) mit einem an der Basis verdickten, ziemlich langen, ausgebogenen Uncus; Lateralwinkel des Tegumens erweitert, rund-lappenförmig. Valvae asymmetrisch, individuell etwas variierend; linke Valva länger als die rechte, mit einer mehr oder weniger scharfen Spitze, verdicktem oberen Winkel und einem mehr oder weniger konkaven Außenrand; rechte Valva mit einem kleineren Oberwinkel, weniger scharfen Spitze, Außenrand bisweilen tief konkav. Fultura inferior weichhäutig. Aedoeagus schwach gebogen, fast gerade, gleichmäßig dick, nur am Coecum penis erweitert; die basalen Cornuti länger und mehr gerade, die übrigen etwas hakenförmig, die distalen ganz klein.

Anmerkung. Erinnert stark an fortunei de l'Orza und sinica sp. nova, von welchen sie sich durch gelbe Patagia und weiße Apikalfransen der Vorderflügel unterscheidet; auch die Abdominalgürtel sind anders. Ähnlich auch manchen edwardsii-Formen, mit welchen emma längere Zeit verwechselt wurde, die aber ganz anders gebaute Genitalien (Abb. 27) haben.

Die Art wurde mehrmals und unter verschiedenen Namen beschrieben, von welchen hier der allerälteste verwendet wird. Manche Falter von Futschou (Originalfundort des emma-Typus), die ich untersucht habe, entsprechen so gut dem emma-Typus, daß man glauben könnte, Butler habe seine Artbeschreibung auf eins dieser Exemplare gegründet. Gleichzeitig unterscheiden sie sich nicht von torquatus, sind nur kleiner (vielleicht eine 2. Generation), aber stimmen im Genitalbau überein. Es besteht deshalb kein Zweifel, daß emma und torquatus konspezifisch sind. In der Beschreibung von emma betonte Butler (1876), daß an der Ventralseite des Abdomens alle Gürtel bis auf einen fehlen; dies ist auch für torquatus, nicht aber für formosae Btlr. oder edwardsii Btlr., mit welchen emma auch von Hampson (1898) verwechselt wurde, typisch. Die Art edwardsii und ihre Form formosae sind bisher nur von Formosa bekannt. Obwohl ich ein sehr großes Amata-Material aus China untersucht habe, fand ich hier kein einziges edwardsii-Exemplar. Auch alle kontinentalen Stücke in den Sammlungen, die als edwardsii oder formosae bestimmt wurden, erwiesen sich als torquatus, d. h. emma. Es ist auffallend, daß Butler für seine emma die Spannweite 28 mm nannte und bei allen mir vorliegenden Exemplaren von Futschou diese zwischen 22 bis 28 mm schwankt, also viel geringer als bei den meisten torquatus-Faltern aus anderen Lokalitäten ist.

Die Originalbeschreibung und der Typus von *jankowskyi* Rothsch. zeigen eindeutig, daß auch diese Art und *torquatus*, dementsprechend auch *emma*, konspezifisch sind. Der Typus von *tergomelas* M. Her., den ich die Gelegenheit zu untersuchen hatte, gehört ebenso hierher.

Geographische Verbreitung. Mongolei, Mandschurei, der größte Teil Chinas (bis zum Norden), Tschouschan Archipel, Assam, Burma, Tonkin. Falsche Angaben: "Japan" (M. K.), "Formosa" und "Africa occ." (M. L.).

### Untersuchtes Material

Mongolei: 11. Juni 1894, 1 Å, Z. S. M.

Mandschurei: Yundao, August, 1 &, V. Tolmachov, M. K.

China:  $1 \circlearrowleft$ , U. S. N. M.;  $1 \circlearrowleft$  (vermutlich von mittlerem Lauf der Yangtse), Haberer, Z. S. M.;  $1 \circlearrowleft$ , M. L.

Nordchina: 1. September 1914, 1 3, Z. I. R. A.

Provinz Schensi: Tapaischan im Tsinling, 30. Mai bis 17. Juni 1935, 81 ♂ ♂ und 8 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 045).

Provinz Schantung: Taischan, 1550 m, 29. Mai bis 12. September 1934, 18. Juni 1936, 202 ♂ ♂ und 13 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 060); Lauschan bei Tsingtau, 6. Juni, 1936, 1 ♂, H. Höne, M. K.

Provinz Kiangsu: Nanking, 10. Juni, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀, F. Lemmer, A. M. N. H.; Lungtan bei Nanking, 6. bis 30. Juni, 18. bis 30. August 1933, 15 ♂ ♂ und 4 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.; Schanghai, 6. bis 26. Juni, 7. August bis 13. September 1926, 1. Juni 1930, 28. Mai bis 7. Juni, 26. bis 30. August 1933, 2. September 1934, 5. Juni 1935, 30. Mai bis 25. Juni 1937, 2. August 1941, 3. bis 21. Juni 1942, 6. bis 11. Juni, 6. September 1943, 6. bis 27. Juni, 6. September 1944, 31 ♂ ♂ und 7 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.; Tschinkiang, 18. Mai 1933, 1 ♂ und 1 ♀, H. Höne, M. K.

Provinz Hupei: Itschang, 1932, 1 Q, G. Liu, M. C. Z.

Provinz Tschekiang: Ost-Tienmuschan, 1500 m, 15. bis 20. Juni, 8. September 1931, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , H. Höne, M. K.; West-Tienmuschan, 1600 m, 15. bis 20. September 1932, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , H. Höne, M. K., Z. S. M.

Provinz Fukien: Futschou, 5 ♂ ♂ und 1 ♀, H. R. Caldwell, U. S. N. M. (männliches Genitalpräparat No. W. D. F. 4517); 1 ♀, A. M. N. H.; Schaowu, 500 m, 8. Mai bis 5. Juli, 5. bis 21. August 1937, 25 ♂ ♂ und 3 ♀♀, J. Klapperich, M. K., Z. S. M. männliches Genitalpräparat No. S. 058); Hwangseh, 21. August 1937, 1 ♂, J. Klapperich, M. K.

Provinz Kiangsi; Kuling, 5. Juni, 1 &, F. Lemmer, A. M. N. H.

Provinz Hunan: Südwestlicher Teil der Provinz, 1 Å, L. R. Thompson, U. S. N. M.; Hoengschan, 900 m, 18. bis 27. Mai, 25. Juli bis 16. August 1933, 10 Å Å, H. Höne, M. K., Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 066).

Provinz Kuangtung: Kanton, 6. Juni 1921, 1 Å, H. Höne, Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 059).

Provinz Szetschwan: Kwangsien, 27. September 1921, 1 Å, A. M. N. H.; Tschintschischien, 1 Å, D. C. Graham, U. S. N. M.; Schinkaisi, Berg Omei, 1 Å, D. C. Graham, U. S. N. M.; Tschunking, 1932, 1 Q, G. Liu, M. C. Z.; Suifu, 3 Å Å, D. C. Graham, U. S. N. M.; südlich von Suifu, 2 Å Å, D. C. Graham, U. S. N. M.

Variabilität. Große untersuchte Serien der Art geben eine ziemlich gute Vorstellung über ihre Variabilität. Die männlichen Genitalien variieren in der Form der Valvae, deren Extreme (Abb. 19—20) stark voneinander abweichen; es wurden aber Übergänge gefunden, die diese beiden Formen miteinander verbinden. Es ist merkwürdig, daß die übrigen Teile des männlichen Kopulationsapparates, sogar die Cornuti, keine wesentlichen Individualunterschiede aufweisen. Nur bei einem Männchen aus Schaowu (Fukien) wurde ein mißgebildeter Uncus mit einer Doppelspitze beobachtet, während die übrigen Genitalteile ganz normal waren.

Am Hinterleib variiert die Zahl und Entwicklung der gelben oder orangen Gürtel. Es gibt zahlreiche ab. *minuscingulata* mit einzelnen fehlenden Gürteln, ab. *latocingulata* mit stark erweiterten Gürteln am 5. und 8. Segment (beim Weibchen am 7.). Ein Männchen von Taischan (Schantung) ge-

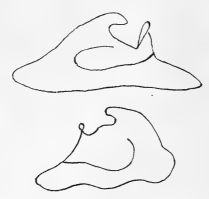


Abb. 20: Extremform der Valvae von Amata (Amata) emma (Btlr.), Futschou, China (nach dem Präparat No. W. D. F. 4517, U. S. N. M.). Oben — Innenseite der linken Valva; unten — die der rechten Valva.

hört zur ab. flavifrons. Die Flügelzeichnung ist weniger variabel: ab. posticipluspuncta  $\binom{1.1.1.1.1.1}{1+2}$ ) tritt öfters auf, ab. striata — ein Weibchen von Schanghai (in Kombination mit anticipluspuncta), ab. anticiparvipuncta  $\binom{1.1.1.(1).1.1}{1+1}$  — ein Weibchen von Tapaischan (Schensi); Exemplare der ab. flavicans sind sehr häufig. Zu einer zweiten Generation gehören wohl die kleinen Falter aus Futschou (Fukien), die der morpha secunda von A. (A.) fortunei (de l'Orza) vollständig entsprechen. Keine konstanten geographischen Formen sind bekannt.

Die Aberration des *anticipluspuncta-*Typus erhielt einen besonderen Namen:

## ab. torquatella Strd.

Amata jancouscyi ab. 1 Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 37.

Syntomis jankowskyi ab. torquatella Strand, 1920, Iris, 34, p. 224 (Original-beschreibung: "Im Vfl. ist ein hyaliner Fleck oberhalb der Basis der Rippe 2."

Patria: China. Typus: B. M.).

Diese Form mit einem Additionalfleck oberhalb der Makel  $m_3$  entspricht der Formel  $\frac{1\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 1\cdot 1}{1+1}$ . In den mir vorliegenden Serien waren auch Exemplaren mit einer Formel  $\frac{1\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 1\cdot 1}{1+1}$  vertreten, insgesamt von beiden Formen  $25\,\text{\rotate O}$  und  $12\,\text{\rotate Q}$  vom Tapaischan (Schensi), Taischan (Schantung), Schanghai, Tschinkiang (Kiangsu) und Futschou (Fukien).

# 2. Amata (Amata) collaris (F., 1793), status restit. & comb. nova (Abb 21; Taf. I, Fig. 11—14)

(? Sphinx cysseus Cramer & Stoll, 1782, Pap. Exot., 4, p. 124, t. 355, fig. B [Originalbeschreibung: "Appartent aux Sphinx béliers; [Sphinx adscitae] les petites taches blanchâtres des ailes transparentes. Le dessous du corps port la même couleur du dessus; mais les antennules [palpi] sont rouges & l'abdomen est blanc. Il est du Cabinet susmentionné & se trouve sur la Côte de Coromandel." Type:?].)

(Sphinx Adscita cysseus Stoll, 1782, Essai ordre syst. Lep., p. 18.)

Zygaena collaris Fabricius, 1793, Ent. Syst., 3 (1), p. 388; Aurivillius, 1898, Ent. Tidskr., 18, (1897), p. 153 (Originalbeschreibung: "Z. fusca alis anticis punctis septem posticis duobus hyalinis, fronte collari cingulisque duobus abdominis fulvis. — Habitat in India orientali. Mus. Dom. Lund. — Affinis Z. Quercus. Antennae nigrae, apice albidae. Caput nigrum fronte fulva. Thorax niger collari fulvo. Abdomen cylindricum, fuscum cingulo baseos mediique fulvis. Maculae duae flavae utrinque sub alis. Alae fuscae anticae punctis septem 1. 3. intermedio minuto 3. hyalinis, posticis duobus. Pedes fusci." Typen: Museum Kopenhagen).

Syntomis collaris Hübner, 1819, Verz. bek. Schm., p. 121.

Syntomis cyssea Boisduval, 1829, Mon. Zygén., p. 113, t. 7, fig. 2; ? Bremer & Grey, 1853, Beitr. Schm.-Fauna nördl. China, p. 14; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 120; Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 343; Swinhoe, 1883, Proc. Zool. Soc. London, p. 155; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 46; Swinhoe, 1892, Cat. East. & Austral. Lep. Het., 1, p. 41; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 213, fig. 138; 1893, Illustr. Lep. Het. B. M., 9, p. 5; Swinhoe, 1895, Trans. Ent. Soc. London, p. 30; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 105, fig. 36; 1900, J. Bombay N. H. Soc., 13, p. 49, 51; Maxwell & Lefroy, 1909, Indian Ins. Life, p. 433—434, t. 34, fig. 1 (larva), 2 (pupa), 3 & 4 (imago); Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; 1912, op. cit., 10, p. 68; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 20; ? Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 441.

Syntomis cuprea Prittwitz, 1867, Stett. Ent. Ztg., 28, p. 277 (Originalbeschreibung: "Mir liegt nur ein nicht besonders erhaltenes ♀ vor, welches angeblich aus dem Himalaya stammt. Seine kupferröthliche Grundfarbe, welche freilich bei frischen Stücken vielleicht weniger auffällig ist, unterscheidet diese Art, welche der resecta H.-Sch. 269 sehr nahe steht, von den Verwandten. Gelber Scheitel und zwei gelbe Gürtel, deren erster unmittelbar am ersten Segment hinter dem Thorax steht, machen die Art kenntlich. Die Oberflügel haben ein jeder 7 Glasflecken. Auf den Hinterflügeln stehen je 2." Typus:?).

Zygaena cyssa Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

(Syntomis) cypsea (Druckfehler) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, t. 9 e (fig. 2).

Amata cyssea Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 11; Sevastopulo, 1942, J. Bombay N. H. Soc., 43, p. 409; 1944, Ent. Rec., 5 b, p. 126.

Fühler einfach, lang beborstet und fein bewimpert, schwarz, deren Spitzen weiß oder hellbräunlich. Kopf schwarz, mit einem orangefarbenen Hinterrand, öfters mit ebensolcher Stirn. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei orangefarbenen Flecken an den Seiten. Beine mit Körper gleichfarbig oder mehr braun; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz mit einem stumpfen violetten oder kupfrigen Schimmer; 1. Tergit und ein breiter Gürtel am 5. Segment orange. Flügel bräunlich schwarz, meistens mit einem violetten, grünlichen oder leicht kupfrigen Schimmer; Makeln weiß-hyalin, sehr fein behaart, sechs oder sieben am Vorderflügel, zwei am Hinterflügel; der Dorsalteil der Hinterflügelbasalmakel öfters gelblich beschuppt. Vorderflügellänge: 14 bis 18 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  oval oder fast rund, kleiner als  $m_2$  und  $m_3$ ;  $m_2$  subquadratförmig oder etwas länglich;  $m_3$  breit subrhombisch, bisweilen nach unten zugespitzt;  $m_4$  länglich oder fast rund;  $m_5$  und  $m_6$  voneinander nur durch die schwarze Ader  $M_3$  getrennt,  $m_6$  größer als  $m_5$ ; manchmal ein winziger Additionalfleck oberhalb der Basis der Ader  $Cu_2$ .

Hinterflügel: Basalmakel groß, rund, reicht von der Mittelzelle fast bis zum Dorsum; Distalmakel viel kleiner, meistens oval-punktförmig, liegt frei.

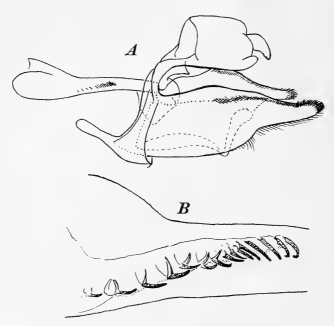


Abb. 21: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) collaris* (F.), Mhow, Indien (nach dem Präparat No. Ct. 10, M. L.). A — Seitenansicht; B — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 21) mit einem kurzen und dicken, gebogenen Uncus; Tegumen gewölbt, mit ungleich lang ausgezogenen Lateralwinkeln. Valvae fast symmetrisch, mit einem stark ausgezogenen und schmalen Distalteil der Costa. Fultura inferior sklerotisiert, trapezförmig. Aedoeagus ziemlich gerade, mit einem erweiterten Coecum penis; Cornuti schlank, die distalen länger.

Anmerkungen. In der Literatur ist diese Art gewöhnlich als cyssea (B. & auct.) bekannt. Boisduval (1829), der diesen Namen nach dessen Veröffentlichung von Cramer & Stoll (1782) als erster gebrauchte, schreibt nichts davon, ob er die Typen von Sphinx cysseus Cr. & Stoll gesehen und sie näher studiert hat. Auch die späteren Autoren schreiben nichts über diese Typen. Die Originalbeschreibung und Abbildung des "Sphinx cysseus" sind so schlecht, daß sie von dieser Art keine Vorstellung geben. Die von den Autoren angegebenen "roten Palpen" passen auf keine der bekannten orientalischen oder palaearktischen Amata-Arten. Was das "weiße Abdomen" betrifft, so könnte dieses wohl nur als Afterwolle des Weibchens identifiziert werden: manchmal trocknet das Abdomen bei den frisch-geschlüpft gefangenen Weibchen so stark zusammen, daß es nur aus dieser Afterwolle zu bestehen scheint. Dieses Merkmal paßt aber nicht auf die Art, die als cyssea B. & auct. bekannt ist. Es ist dagegen für die cingu-

lata-Gruppe sehr typisch. Die Originalabbildung von cysseus Cr. & Stoll stellt einen breitflügeligen und grobfleckigen Falter dar, der eher an sperbius F. oder eine andere Art der cingulata-Gruppe, keinesfalls an cyssea B. & auct. erinnert. Wileman (1928) schreibt, daß alle cysseus-Exemplare, die er im B. M. sah, weiße Apikalfransen an den Vorderflügeln haben. Das ist wieder ein Merkmal der cingulata-Gruppe, welches zeigt, daß auch manche der englischen Lepidopterologen die gleichen Bedenken über cysseus Cr. & Stoll wie ich hatten.

Ich schlage vor, den Namen von *cysseus* Cr. & Stoll den "Nomina dubia" einzureihen und ihn bis auf weiteres ruhen zu lassen. Für die Art *cyssea* B. & auct. schlage ich vor den Namen *collaris* F. zu gebrauchen, da dieser, laut der von Aurivillius (1898) gegebenen Beschreibung der Fabricius'schen Exemplare (von welchen leider kein Typus gewählt ist), sich zweifellos auf diese Art bezieht.

Erste Stände und Ökologie. Die rötlichbraune, büschelartig behaarte Raupe und die Puppe sind von gewöhnlichem *Amata*-Typus. Sie wurden von Maxwell & Lefroy (1909) abgebildet, aber nicht näher beschrieben. Als Futterpflanzen in Indien sind Bataten, wilde *Convolvulaceae* und Hafer angegeben. Nähere ökologische Angaben wurden von Sevastopulo (1942) veröffentlicht. Laut diesen dauert das Eistadium etwa 6 Tage, das der Raupe etwa 25 Tage, die Puppenruhe etwa 9 Tage. Swinhoe (1833) beobachtete Falter in Mengen auf Mohnfeldern bei Mhow (Indore) im Januar und Februar.

Geographische Verbreitung. Pakistan; ganz Indien vom Himalaja bis zur Koromandel-Küste und Ceylon; Kaschmir. Die Angabe für Peking (Bremer & Grey, 1853) ist ziemlich fraglich.

#### **Untersuchtes Material**

Pakistan: Karatschi, Juni 1885, 1♂, Hibbert, U. S. N. M.; "Punjab & United Provinces", Juni bis Oktober, 3♂♂ und 3♀♀, R. L. Woglum, U. S. N. M.

Indien: 2 Å Å, A. M. N. H.; Mhow, Indore, Februar 1882, 1 Å, U. S. N. M.; 1881—82, 5 Å Å, C. Swinhoe, M. L. (Genitalpräparat No. Ct. 12); Darjiling, Bengal, 1 ♀, A. M. N. H.

Ceylon: Kandy, 26. Januar, 1 A, M. C. Z.

Ohne Fundortangabe: 1 3, Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 003).

Variabilität. Als namenstypische Form wurde die "mit sieben Flekken", d. h. mit sechs Grundmakeln und einem Additionalfleck am Vorderflügel genannt. Außer dieser Form tritt auch eine ab. anticireducta auf, bei welcher der Additionalfleck fehlt. Eins der Originalexemplare von Fabricius im Museum Kopenhagen gehört zu dieser Aberration (Aurivillius, 1897); sie lag auch mir von Pakistan ("Punjab & United Provinces) vor. Swinhoe (1895) erwähnt ein Exemplar von Karatschi mit ganz ungefleckten Flügeln, also eine ab immacula + caeca. Nach dem Flügelschimmer können ab. caerulescens und ab. viridescens unterschieden werden; die namenstypische Form ist kupferbraun. Die Exemplare aus verschiedenen

Lokalitäten sind in Beziehung auf die Größe und Flügelmakelform ungleich, das vorliegende Material war aber zu gering um die geographische Variabilität zu studieren.

Die nachstehenden Aberrationen erhielten besondere Namen.

## ab. schoenerrhi B.

Syntomis schoenerrhi Boisduval, 1829, Mon. Zygén., p. 112, t. 7, fig. 1; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 120; Horsefield & Moore, 1859, Cat. Lep. Ins. East-India House, 2, (1858—59), p. 323 (part.) (Originalbeschreibung: "Alis omnibus nigris nitidis; anticis maculis sex fenestratis, albis; posticis duabus; collari abdominisque cingulo flavis. — Elle est plus petite d'un tiers que la phegea; ses premières ailes sont noires, brillantes, chatoyant en bleu ou en verdâtre, avec six taches transparentes et inégales; une arrondie vers la base, deux plus grandes et carrées au milieu, et trois plus petites et oblongues, vers l'extrémité, dont celle du milieu est la moins apparente. — Les secondes ailes sont du même ton que les supérieures, avec une tache ronde, transparente et assez grande, près du leur base, et une autre très-petite vers l'angle externe. — Le dessous des quatre ailes est un peu moins foncé que le dessus. — Les antennes sont noires, avec l'extrémité blanche; les palpes, la tête et le corselet, sont d'un noir bleuâtre; le collier est jaune; sur chaque côte de la poitrine il a aussi deux taches de cette couleur. L'abdomen est bleuâtre, et séparé du corselet par un demi-cercle jaune; outre celà, il est entouré par un anneau entier de cette dernière couleur, vers son extrémité. Les pattes sont d'un noir brun. Dans les mâles, les taches de l'extrémité des ailes superieures sont plus allongées que dans les femelles; ils ont, du reste, les-mêmes caractères." Patria: Indien, Bengal. Typus:?).

Es handelt sich hier um ab. nigrifrons + anticireducta, d. h. mit einer schwarzen Stirn und ohne den Additionalfleck oberhalb der Ader Cu<sub>2</sub> der Vorderflügel.

# ab. georgina Btlr. (Taf. I, Fig. 12)

Syntomis georgina Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 345; Moore, 1882, Lep. Ceylon, 2, p. 34, t. 95, fig. 2; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 48; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 213; Swinhoe, 1892, Cat. East. & Austral. Lep. Het., 1, p. 41; Hampson, 1893, Illustr. Lep. Het. Brit. Mus., 9, p. 5 (Originalbeschreibung: "Closely allied to S. cyssea (S. schoenerrhi B.), but with the frons black instead of bright yellow; all the hyaline wing-spots smaller, especially the two upper spots of the discal series: expanse of wings 23 to 30 millims." Patria: Ceylon. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Zygaenae georgina Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91.

Syntomis cyssea ab. georgina Hampson, 1896, Fauna Brit. Ind., Moths, 4, p. 465; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 105; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 20.

Diese Form entspricht der ab. nigrifrons + parvipuncta, hat eine schwarze Stirn und die Flügelmakeln sind klein.

# \* Amata (Amata) cysseoides (Btlr., 1876), status restit. & comb. nova (Abb. 22; Taf. I, Fig. 15—16)

Syntomis cysseoides Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 346; Moore, 1882, Lep. Ceylon, 2, p. 35, t. 95, fig. 1; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 47 (Originalbeschreibung: "Nearly allied to S. cyssea, but the frons black, and the hyaline spots on secondaries smaller and widely separated: expanse of wings 27 millims." Patria: Nilgiri, Indien. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Zygaena cysseoides Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

Syntomis cyssea ab. cysseoides Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 105; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 20.

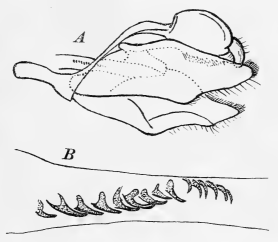


Abb. 22: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Amata) cysseoides (Btlr.), Kolombo, Ceylon (nach dem Präparat No. W. D. F. 4510, U. S. N. M.). A — Seitenansicht; B — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Wurde bis jetzt als eine Form der vorigen Art aufgefaßt. Erinnert äußerlich stark an *A. collaris* (F.), unterscheidet sich von dieser nach dem Genitalbau (Abb. 22) und ist sicher eine selbständige Art. Valvae mit keinem so stark ausgezogenen Distalteil der Costa; Cornuti dicker, die distalen kleiner als die basalen.

Geographische Verbreitung. Nilgiri; Ceylon.

### Untersuchtes Material

Ceylon: Kolombo, 1  $\circlearrowleft$ , U. S. N. M. (Genital präparat No. W. D. F. 4510); Dezember 1925, 1  $\circlearrowleft$ , M. C. Z.

# cingulata-Gruppe

Die nachstehenden vier Arten bilden eine natürliche Gruppe und erinnern an manche kleinen Arten der Sektion 3 der Untergattung *Syntomis* O. mit einer einzigen Hinterflügelmakel (*caspia* Stgr., *banghaasi* nom. nov.,

minutissima sp. nova). Von diesen unterscheiden sie sich durch kürzere und dickere Fühler und größere Flügelmakeln. Nach den männlichen Genitalien sind die Arten der cingulata-Gruppe echte Vertreter der Untergattung Amata s. str., da bei ihnen die Processus basales der Valvae durch ihre Spitzen mit dem Vallum penis verwachsen sind. In dieser Untergattung und deren Sektion 1 zeichnen sich diese Arten durch spezifische kissenförmige Papillen an den beiden Seiten des Aedoeagus aus und müssen vielleicht als eine eigene Sektion ausgeschieden werden, wenn einmal die übrigen Arten dieser Sektion näher studiert sein werden.

# 3. Amata (Amata) cingulata (Web., 1801) (Abb. 23; Taf. I, Fig. 17—19)

Zygaena cingulata Weber, 1801, Obs. Ent., p. 109; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91 (Originalbeschreibung: "Z. atra; alis anticis maculis quinque, posticisque basi fenestratis, abdominis macula baseos cinguloque versus apicem luteis. Z. dipterae paulo maior. Antennae nigrae apice albae. Thorax niger. Pectus utrinque maculis duabus luteis. Alae nigrae, anticae maculis quinque fenestratis, una in duas vena divisa, posticae basi fenestrate." Patria: "China". Typus:?).

Syntomis atereus (non Cr.) Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. B. M., 1, p. 128 (Walker beschreibt diese von Ceryx diptera F. = Sphinx atereus Cr. recht verschiedene Art wie folgt: "Nigro-fusca, purpurascens; antennae apice albae; abdomen macula basali fasciaque flavis; alae anticae maculis sex limpidis, posticae basi vel omnino limpidae.").

Syntomis annetta Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 347; 1879, Illustr. Het. B. M., 3, p. 4, t. 42, fig. 1; Alphéraky, 1892, Romanoff's Mém. Lep., 6, p. 4 (Substitut des obigen Walker'schen Namens. Patria: Koromandel-Küste, Indien. Typus: Männchen, Holotypus, B. M. Später veröffentlichte Butler (1879) eine ausführliche Beschreibung seiner annetta: "Above dark brown: primaries with a small spot near the base, two large spots at the middle, and two large bifid spots on the disk transparent white; secondaries with the basal half, excepting the costal margin, transparent white; body purplish; antennae whitish towards the tips; abdomen with a transverse basal bar and a belt round the subterminal segment, yellow; anus testaceous; anterior coxae cream-coloured. Expanse of wings l inch." Diese Beschreibung bezieht sich auf ein Weibchen aus Futschou, Provinz Fukien. Pseudotypus: Weibchen, B. M.).

Syntomis fortunei (part.) Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 593.

Syntomis cingulata Leech, 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 319; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 107, t. 4, fig. 17; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9 d (fig. 7); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 19; Seitz, 1913, op. cit., 10, p. 69; Zerny, 1931, Iris, 45, p. 4; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630.

Amata cingulata Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 98, p. 246.

Fühler einfach, braunschwarz, mit weißen Spitzen. Kopf braunschwarz, Stirn manchmal etwas graulich. Thorax, Patagia und Tegulae schwarz; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine schwarzbraun, etwas heller als der Körper; Innenseite der Vorderhüften gelb; 1. Tarsenglied weiß geringelt. Hinterleib schwarz, mit einem leichten grünlich blauen Schimmer; 1. Tergit und ein kompletter Gürtel am 5. Segment gelb; bisweilen Spuren schmaler gelblicher Lateralstreifen am 2. und 3. Segment;

Weibchen mit graulich weißer Afterwolle, die vom Postsegmentalrand des 6. Sternits beginnt. Flügel schwärzlich braun, purpurviolett schimmernd, mit hyalinen, fein weiß behaarten Makeln, sechs am Vorderflügel und einer großen, gegen das Dorsum gelb beschuppten Hinterflügelmakel. Vorderflügellänge: 11 bis 14 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  etwas länglich, rechteckig, nicht mehr als einhalb so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  trapezförmig;  $m_3$  länglich, reicht fast bis zum Tornus und ist dort abgerundet;  $m_4$  so lang wie  $m_5$  und  $m_6$  oder etwas länger;  $m_5$  und  $m_6$  untereinander gleich groß.

Hinterflügel: die Makel reicht vom Dorsalrand bis zur Ader  $M_3$ ; die praedorsale gelbe Beschuppung dieser Makel erreicht die Ader  $A_2$  nicht.

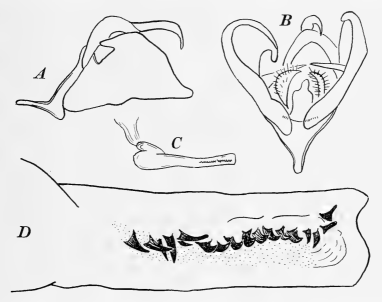


Abb. 23: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Amata) cingulata (Web.), Kanton, China (nach dem Präparat No. S. 061, Z. S. M.). A — Seitenansicht; B — von unten gesehen; C — Aedoeagus; D — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 23) mit einem langen Uncus, der nur an der Spitze gebogen ist; Tegumen schmal. Valvae fast symmetrisch, mit einem kräftigen Oberwinkel; Costa in ihrer Distalhälfte schräg; sie bildet einen kaum merklichen Winkel mit dem steilen Distalrand der Valva; Valvenspitze hervortretend, abgerundet. Aedoeagus fast gerade; Cornuti dick, etwas größere am Anfang der Reihe.

Anmerkungen. Von den übrigen Arten ihrer Gruppe unterscheidet sich *cingulata* durch eine niemals weiße oder gelbe Stirn, einen vollständig schwarzen, ungezeichneten Thorax und einfarbig dunkle Vorderflügelfransen.

Geographische Verbreitung. Süd- und Südostchina (Provinzen Fukien und Kuangtung); Hongkong; Indien; Siam. Die Angaben für Zentralchina (Bremer & Grey, 1853) sind sehr fraglich.

#### **Untersuchtes Material**

China, Provinz Kuangtung: Kanton, 1 ♂ und 1 ♀, April 1921, Oktober 1923, H. Höne, M. K. (männliches Genitalpräparat No. S. 061); 23. September 1920, 1 ♂, A. M. N. H.; September, 4 ♂ ♂, U. S. N. M.

4. **Amata (Amata) sperbius** (F., 1787) (Abb. 24; Taf. I, Fig. 20—21; Taf. II, Fig. 1—5)

Synonymie und Literatur sind bei der namenstypischen Unterart angeführt.

Fühler einfach, schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz, Stirn cremeweiß bis gelb (Männchen) oder schneeweiß (Weibchen). Patagia, Tegulae und Thorax schwarz, der letztere mit einem gelben Fleck am Hinterrand; Pectus mit je zwei mit der Stirn gleichfarbigen Flecken an den Seiten. Beine schwarz; Hintertarsen wenigstens zum Teil weiß. Hinterleib schwarz; 1. Tergit und ein kompletter Gürtel am 5. Segment gelb, beim Männchen mehr orange; Weibchen mit Afterwolle am 7. Tergit. Flügel schwarz oder schwarzbraun, blau oder violett schimmernd, mit hyalinen, fein weiß behaarten Makeln; Vorderflügel mit sechs Makeln, gewöhnlich noch mit einem kleinen Additionalfleck oberhalb der Rippe R<sub>5</sub>, mit weißen Subapikalfransen; Hinterflügel mit einer großen Makel, die nur am Dorsum oder vollständig gelb (beim Männchen öfters fast orange) beschuppt ist. Vorderflügellänge: 11 bis 15 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  mehr oder weniger subquadratförmig, etwa ein Drittel der  $m_4$ -Länge;  $m_2$  länglich-trapezförmig;  $m_3$  groß, mehr oder weniger rhombisch, reicht fast bis zum Tornus;  $m_4$  merklich länger als  $m_5$ ;  $m_6$  gewöhnlich etwas kürzer als  $m_5$ ; der nicht konstante Additionalfleck oberhalb der Rippe  $R_5$  reicht manchmal bis zum äußeren Rand der Makel  $m_4$ .

Hinterflügel: Makel reicht bis zur Ader  $M_3$  und ist distal fast gerade abgeschnitten; sein zwischen den Adern  $M_3$  und  $Cu_2$  liegender Teil (eigentlich ein Rudiment der Distalmakel) bildet eine Art kleinen Zahn; die praedorsale gelbe Beschuppung der Makel reicht meistens über die Ader  $A_2$ .

Männliche Genitalien (Abb. 24) mit einem bogenartig geformten langen Uncus; Tegumen schmal. Valvae fast symmetrisch, gleichmäßig nach unten ausgebogen; der obere Winkel klein, an der rechten Valva noch kürzer. Aedoeagus fast gerade, zum Coecum penis hin kolbenartig erweitert, mit einem sklerotisierten Zähnchen am Orificium; Cornuti dick, am Ende der Reihe als lange Stacheln.

Anmerkungen. Unterscheidet sich von allen Arten der cingulata-Gruppe durch die ausgebogenen Valvae. Die äußeren Unterschiede zwischen sperbius F., septentrionalis Byt.-Salz und atkinsoni Moore sind nicht immer deutlich; näheres s. bei der Beschreibung der beiden letzteren Arten.

Ökologie. Maxwell & Lefroy (1909) sprechen von der *sperbius*-Biologie als von einer der *collaris* F. sehr ähnlichen: "The moths are commonly found sitting exposed on gras stems and plants by day, the conspicuous colouring being apparently warning. Until more is known, it is im-

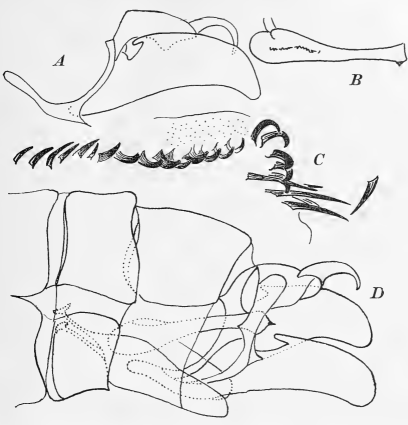


Abb. 24: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) sperbius* (F.); A bis C—ssp. *sperbius* F., Meihsien, China (nach dem Präparat No. 429, Samml. F. D a niel); D—ssp. *gressitti* Byt.-Salz, Provinz Bienhoa, Kotschinschina (nach dem Präparat No. W. D. F. 4507, U. S. N. M.). A und D—Seitenansicht; B—Aedoeagus; C—Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

possible to discuss hibernation; it is noticeable that *Synt. sperbius* and *S. cyssea* (so nennen die Autoren die Art *collaris*) are, in the plains, common in the cold weather both as moths and as larvae; larvae have been reared on rabi (winter) crops, as well as on kharif (rainy season) crops; it is uncertain whether we have some species which breed only in the cold weather and some only in the rains, or whether some breed all the year. Development is not rapid and there are probably few broods a year. None are known to be pests, though some feed upon cultivated plants."

Geographische Verbreitung. Südchina; Hainan; Nordostindien; Indochina; Siam. Weitere Literaturangaben sind zweifelhaft, da nicht immer festzustellen ist, ob sie sich nicht auf andere verwandte Arten beziehen. Die Angabe für Java (Boisduval, 1829) ist besonders fraglich.

Variabilität. Von Individualformen ist anscheinend nur ab. antipluspuncta konstatiert worden. Die Art bildet zwei Unterarten, deren Areale in Indochina und Siam aneinandergrenzen.

# **A.** (A.) sperbius sperbius (F., 1787), status nov. (Taf. I, Fig. 20, 21; Taf. II, Fig. 1, 2)

Zygaena sperbius Fabricius, 1787, Mant. Ins., 2, p. 103; 1793, Ent. Syst., 3, (1), p. 392; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91, Aurivillius, 1898, Ent. Tidskr., (1897), p. 154 (Originalbeschreibung: "Z. alis atris: anticis maculis quinque, posticis unica fenestratis, abdomine atro: fasciis duabus flavis, fronte alba. Statura omnino praecedentis. Antennae nigrae apice albae. Caput nigrum fronte late alba. Thorax ater scutello flavo. Abdomen atrum annulo baseos medioque flavis. Anus albus macula unica subflavescente. — Variat rarius ano nigro. Frons semper alba." Patria: China. Typus: (?) Weibchen, Museum Kopenhagen).

Syntomis sperbius Boisduval, 1829, Mon. Zygén., p. 126; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 106; 1900, J. Bombay N. H. Soc., 13, p. 49; Maxwell & Lefroy, 1909, Indian Ins. Life, p. 433—434, t. 34, fig. 9; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 26; Seitz, 1912—13, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68, t. 10 g (fig. 8), t. 10 h (fig. 1); Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633.

Syntomis atkinsoni (non Moore) Sw-inhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 45. Amata sperbius Flechter, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 21; Candèze, 1927, Enc. Ent., B, Lepidoptera, 2, (1926—27), p. 75; Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 98, p. 246; Dufrane, 1936, Ann. Soc. Ent. Belg., 76, p. 129.

Die namenstypische Unterart mit breiteren Vorderflügeln; die Hinterflügelmakel reicht bis über die Flügelmitte, ist zu ihrem größten Teil hyalin, gelblich beschuppt meistens nur gegen das Dorsum. Vorderflügellänge: 12 bis 15 mm.

Geographische Verbreitung. Südchina; Sikkim; Assam; stellenweise in Indochina und Siam.

## Untersuchtes Material

Sikkim: 1888, 1  $\bigcirc$ , H. J. Elwes, Z. I. R. A.

Assam: Silchar, Cachar, 1 &, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4506).

Siam: Trang,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , W. L. A b b o t t , U. S. N. M. (männliches Genitalpräparat No. W. D. F. 4505).

Provinz Kuangtung: Meihsien, 31. Mai 1936, 5 ♂ d und 1 ♀, L. Gressitt, Samml. F. Daniel (männliches Genitalpräparat No. 429); zwischen Tungan und Tsichang, Oktober 1922, 1 ♀, H. Höne, M. K.; Lienping, Oktober 1922, 1 ♂, H. Höne, M. K. (Genitalpräparat No. S. 062).

Provinz Kwangsi: Kweiping, April 1933, 1 $\lozenge$  und 4 $\lozenge$  $\lozenge$ , G. Liu, M. C. Z. (männliches Genitalpräparat No. 7); Kweischien, 1933, 1 $\lozenge$ , G. Liu, M. C. Z.; Yungschien, 1933, 1 $\lozenge$ , G. Liu, M. C. Z.

Ohne Patria-Angabe:  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , A. M. N. H.

# \* A. (A.) sperbius gressitti Byt.-Salz (Taf. II, Fig. 3—5)

Syntomis sperbius (part.) Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68.

Amata sperbius ssp. gressitti Bytinsky-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 152, t. 10, fig. 5, 6 (Originalbeschreibung: "Forewing as in A. sperbius F., with the spot above vein 7 always present. Hindwing with the hyalin patch much reduced, occupying less than the inner half of the wing; outer border straight. The anal

two-thirds of the patch richly coloured with bright yellow. — This form has already been noted as different by Seitz in Indoaustralische Spinner und Schwärmer, p. 68, but not named. It represents undoubtedly a valid subspecies. 24—28 mm. span." Patria: Nodoa, Insel Hainan. Typen: Zwei Männchen und ein Weibchen, "Cotypen"; der Autor erwähnt nicht, ob ein Holotypus gewählt wurde; Samml. H. Bytinski-Salz).

Vorderflügel etwas schmäler als bei ssp. *sperbius*; die Hinterflügelmakel erreicht die Flügelmitte nicht und ist fast vollständig orangegelb beschuppt. Vorderflügellänge: 11 bis 12 mm.

Anmerkungen. Die Hainan-Stücke habe ich leider nicht untersucht. Deren Beschreibung paßt aber so gut auf die mir vorliegenden Exemplare aus anderen Lokalitäten, daß ich, wenigstens z. Zt., keine Möglichkeit finde, die Falter aus Siam und Indochina von dieser Unterart abzutrennen, obgleich sie wohl etwas kleiner als die Hainan-Falter sind.

Geographische Verbreitung. Insel Hainan; Indochina; Siam. Die genaue Verbreitung der Unterart ist nicht geklärt.

#### Untersuchtes Material

Indochina: Provinz Bienhoa, 1 ♂ (Genitalpräparat No. W.D.F. 4507) und 1 ♀, U. S. N. M. Siam: Nan, 1 ♀, T. D. A. Cockerell, U. S. N. M.; Bung-Borapet, 1 ♂, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4508).

5. Amata (Amata) septentrionalis Byt.-Salz, 1939, status nov. (Abb. 25; Taf. II, Fig. 6, 7; Taf. III, Fig. 18)

Amata sperbius ssp. septentrionalis Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 151, t. 10, fig. 7—8 (Originalbeschreibung: "Specimens from Western China and Tibet differ remarkably from the type form by the absence of the hyaline spot above vein 7. Hyaline patch on the hinwing very large with a large spot above vein 2 reaching even into the cell. Below vein 1 large stout tooth from the black margin into the hyaline area. Base and inner margin only narrow and slightly yellowish." Patria: Ginfu-Schan, Südostteil der Provinz Szetschwan (Holotypus); Gebirge nahe Ningyuenfu, Profinz Szetschwan (Allotypus); Hotschu-Fluß, Menia, Tibet (Paratypus). Typen: Männchen, Holotypus; Weibchen, Allotypus; Männchen Paratypus; Samml. H. Bytinski-Salz).

Fühler einfach, schwarz, mit weißen Spitzen. Kopf schwarz, Stirn gelb. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz, der letztere mit einem gelben Fleck am Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine violettbraun, heller als der Körper; Hintertarsen graulich oder weißlich. Hinterleib violettschwarz; Fleck am 1. Tergit und ein kompletter Gürtel am 5. Segment gelb; Weibchen mit grauer Afterwolle am 7. Segment. Flügel bräunlich violettschwarz oder stumpf schwarz; Vorderflügel mit sechs hyalinen, fein weiß behaarten Makeln und weißen subapikalen Fransen; Hinterflügel mit einer großen hyalinen, gegenüber dem Dorsum gelb be-

schuppten Makel; beim Weibchen sind alle Makeln kleiner. Vorderflügellänge: 13 bis 15 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratförmig oder leicht länglich, einhalbmal so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  länglich trapezförmig;  $m_3$  subrhombisch, mit einem mehr oder weniger abgerundeten, fast bis zum Tornus reichenden Distalwinkel;  $m_4$  so lang wie  $m_5$  oder etwas länger;  $m_6$  kleiner als  $m_5$ .

Hinterflügel: Makel reicht bis über die Ader  $M_3$ , distal mit einem zahnartigen Vorsprung (Rudiment der Distalmakel); die basale gelbe Beschuppung dieser Makel erreicht die Ader  $A_2$  oder ist weniger entwickelt.

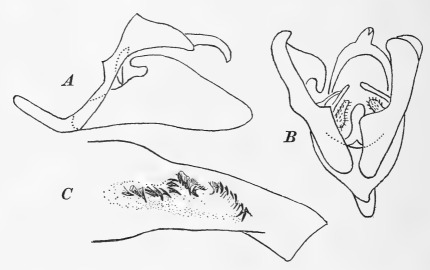


Abb. 25: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) septentrionalis* Byt.—Salz, Ningyuenfu, China (nach dem Präparat No. A. 136, Z. M. K.). A — Seitenansicht; B — von unten gesehen; C — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 25) mit einem nur distal gebogenen Uncus; Tegumen schmal. Valvae fast symmetrisch, subtriangulär; ihr Oberwinkel leicht gebogen; die Costa bildet zusammen mit dem Valvenaußenrand eine schräge Linie, die bis zur abgerundeten Valvenspitze fast gerade bleibt. Aedoeagus nur distal gebogen; die Cornuti-Reihe deutlich in zwei Gruppen aufgeteilt, von welchen die proximale aus etwas längeren Dornen besteht.

Anmerkungen. Die Art wurde als eine geographische Unterart von sperbius F. aufgestellt, hat aber ganz verschiedene Genitalien, eine viel größere Vorderflügelmakel  $m_1$ , kürzere  $m_4$  und einen stärkeren Außenvorsprung der Hinterflügelmakel. Von atkinsoni Moore unterscheidet sich septentrionalis durch die Stirn und die Lateralflecke des Pectus, die bei ihr gleich gefärbt sind, und auch nach dem Genitalbau.

Geographische Verbreitung. Westchina: (Provinz Szetschwan) und Tibet.

#### Untersuchtes Material

Provinz Szetschwan: Ginfuschan, Nantschuan, 1 Å, Samml. F. Danijel (Genitalpräparat No. 427); Ningyuenfu, 2 Å Å, Z. S. M.; 2 Å Å, Z. M. K. (Genitalpräparat No. A. 136); 4 Å Å und 1 \, D. C. Graham, U. S. N. M.; Tschintschischien, 2 Å Å und 1 \, D. C. Graham, U. S. N. M. (männliches Genitalpräparat No. W. D. F. 4509).

6. Amata (Amata) atkinsoni (Moore, 1871) (Abb. 26; Taf. II, Fig. 8, 9; Taf. III, Fig. 19)

Syntomis atkinsoni Moore, 1871, Proc. Zool. Soc. London, p. 245, t. 18, fig. 2; 1878, ibid., p. 845; 1878, Anderson's Research. W. Yunnan, p. 927, t. 81, fig. 5; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 212; Fletcher, 1939, Ent. Rec., 51, p. 151 nota. (Originalbeschreibung: "Male and female. Bluish black, body with a slight purplish tinge: fore wing with seven transparent spots, the first near the base, small, rounded, the second occupying the anterior portion of the cell, the third below the cell and extending obliquely to near the posterior angle, the fourth and fifth divided by the first or upper median veinlet, the sixth and seventh divided by the lower subcostal veinlet, the latter spot being very small; hind wing with a subbasal transparent spot extending to the extreme abdominal margin, where it is tinged with yellow. Head in front and coxae yellowish white; spot at base of abdomen above, and a band extending round the abdomen orange-yellow; anal tuft in female yellowish white. Proboscis, palpi, antennae, and legs black; tarsi whitish; antennae tipped with white. — Expanse, ♂1, ♀11/4 inch. Patria: China, Provinz Yünnan. Typen: Weibchen, Holotype, B. M.; Männchen, Allotype,?).

Syntomis atkinsonii Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 347.

Zygaena atkinsoni Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91.

Syntomis sperbius (part.) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 106; 1900, J. Bombay N. H. Soc., 13, p. 51; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 26; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633.

Amata atkinsoni Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 151.

Fühler einfach, schwarz, mit weißen Spitzen. Kopf schwarz, Stirn weiß oder cremeweiß. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz, der letztere mit einem gelben Fleck am Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben (intensiver als die Stirn gefärbten) Flecken an den Seiten. Beine etwas heller als der Körper; Hintertarsen zum Teil weiß. Hinterleib blau- oder violettschwarz; Fleck am 1. Tergit und der komplette Gürtel am 5. Segment gelb; Weibchen mit graulicher Afterwolle am 7. Tergit. Flügel violettschwarz; Vorderflügel mit sechs hyalinen, fein weiß behaarten Makeln und weißen Subapikalfransen; Hinterflügel mit einer hyalinen, am Dorsum gelb oder orange beschuppten Makel. Vorderflügellänge: Männchen 15 bis 17, Weibchen 13 bis 16 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratförmig, rundlich oder etwas länglich, nicht weniger als einhalb so lang wie  $m_4$ ;  $m_2$  trapezförmig, mehr oder weniger lang;  $m_3$  subrhombisch, mit einem abgerundeten Distalwinkel, der fast am Tornus liegt;  $m_4$  so lang wie  $m_5$  oder etwas länger;  $m_6$  ètwas kürzer als  $m_5$ , oder die beiden Makeln sind gleich lang; bisweilen ein kleiner Additionsfleck oberhalb der Basis der Ader  $R_5$  und eins nach außen von der Makel  $m_3$ .

Hinterflügel: Makel mehr oder weniger abgerundet, reicht bis zur Ader  $\mathrm{M}_3$ ; Distalteil dieser Makel (Rudiment einer Distalmakel zwischen den Adern  $\mathrm{M}_3$  und  $\mathrm{Cu}_2$ ) den ziemlich geraden Verlauf des Makelaußenrandes leicht oder gar nicht störend.

Die gelben Schuppenanlagen am Körper ziehen bisweilen ins Orange. Männliche Genitalien (Abb. 26) mit einem stark gebogenen, schlanken

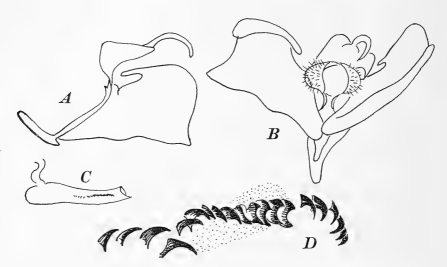


Abb. 26: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) atkinsoni* (Moore), Atuntse, China (nach dem Präparat No. S. 063, Z. S. M.). A — Seitenansicht; B — von unten gesehen; C — Aedoeagus; D — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Uncus; Tegumen proximal etwas erweitert, sonst schmal. Valvae leicht asymmetrisch, höher als lang; Oberwinkel der rechten Valva etwas kürzer als der der linken Valva; Außenrand senkrecht und fast perpendikulär zur Costa, aber der Winkel zwischen ihnen breit abgerundet; Valvenspitze kurz und scharf. Aedoeagus ziemlich kurz, mit einem einfachen Orificium; die proximalen Cornuti größer als die übrigen.

Anmerkungen. Die meisten Autoren haben atkinsoni als mit sperbius F. synonym aufgefaßt, die Genitalien der beiden Arten sind aber so stark verschieden, daß kein Zweifel an der artlichen Selbständigkeit von atkinsoni besteht. Äußerlich unterscheidet sich diese Art von sperbius durch die ungleich gefärbten Lateralflecke am Pectus und die Stirn, welche bei sperbius gleichfarbig sind. Es gibt auch Unterschiede in der Form und Größe der Flügelmakeln.

Am meisten erinnert atkinsoni an die indische Art hydatina Btlr., die auch ungleich gefärbte Stirn und laterale Pectus-Flecke hat, aber bei ihr ist die Hinterflügelmakel niemals gelb beschuppt. Außerdem ist der Distalteil dieser Makel bei hydatina noch kleiner als bei atkinsoni und die äußere Makelreihe der Vorderflügel besteht aus kürzeren und mehr rundlichen Makeln.

Geographische Verbreitung. Südwestchina (Provinz Yünnan).

#### Untersuchtes Material

Provinz Yünnan: Atuntse, Ostteil der Provinz, 3500 bis 4000 m, 2. bis 28. Juli, 2. bis 5. September 1936, 8 ♂ ♂ und 7 ♀♀, H. Höne, M. K.; 3 ♂ ♂ und 1 ♀, Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 063).

Variabilität. Die namenstypische Form der Art hat Additionalflecke am Vorderflügel. Deshalb kann die verbreitete Form, bei welcher diese Flecke fehlen, als ab. anticireducta bezeichnet werden.

# Sektion 2 (Amata F., 1807, s. str.)

Valva mit einem Vorsprung ihrer Costa, der anal gerichtet und öfters behaart ist und in einen Borstenpinsel endet. Vorderflügeladern  $\rm M_2$  und  $\rm M_3$  entspringen aus einem Punkt.

Habituell sind die Arten dieser Sektion untereinander ziemlich ungleich und können leicht mit den Vertretern anderer Sektionen, sogar mit manchen Arten der Untergattung *Syntomis* O. verwechselt werden. Es ist nicht zu wundern, da solch ein Parallelismus auch zwischen den einander nicht besonders nahe verwandten *Ctenuchidae*-Gattungen besteht.

Genitaliter sind die Arten der Sektion 2 ziemlich einheitlich gebaut, es variiert nur die Form einzelner Genitalteile. Das Tegumen ist entweder einfach (passalis F.), oder trägt mehr oder weniger entwickelte Laterallappen. Der Costa-Anhang der Valva unterscheidet sich meistens in der Form bei der rechten und linken Valvae, die im allgemeinen eine stark ausgesprochene Asymmetrie aufweisen.

Die meisten Arten der Sektion sind tropisch, nur wenige sind in der Palaearktischen Region vertreten.

# \* Amata (Amata) edwardsii (Btlr., 1876), comb. nova (Abb. 27; Taf. II, Fig. 10)

Syntomis edwardsii Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 346; Wile-man, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 437; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 105.

Zygaena edwardsii Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 92.

Syntomis edwardsi Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 104, t. 4, fig. 11; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 68, t. 10g (fig. 5); Strand, 1915, Dtsche Ent. Z., p. 32.

Syntomis taiwana Miyake, 1907, Annot. Zool. Jap., 6 (2), p. 81; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 26; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde 10, p. 79; Marumo, 1917, Nagano's Coll. Essays Nawa, p. 23; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 440; Masayo Kato, 1934, Three colour Illustr. Ins. Jap., t. 41, fig. 5.

#### ab. frontis Strd.

Syntomis formosae (?) var. frontis Strand, 1915, Dtsche Ent. Z., p. 32.

Syntomis edwardsii ab. frontis Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 440, t. 20, fig. 14; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 106.

#### ab. kosemponicola Strd.

Syntomis edwardsii ab. kosemponicola Strand, 1915, Dtsche Ent. Z., p. 32; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 440, t. 20, fig. 16; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 107.

#### ab. tainanensis Strd.

Syntomis tetrazonata var. tainanensis Strand, 1915, Dtsche Ent. Z., p. 33.

Syntomis edwardsii tainanensis Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 440, t. 20, fig. 13; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3; Sonan, 1941, Trans N. H. Soc. Formosa, 31, p. 107.

### ab. tetrazonata Hmps.

Syntomis tetrazonata Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 101, t. 4, fig. 4; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 26; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 72, t. 10e, (fig. 4).

Syntomis edwardsii ab. tetrazonata Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3, Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 107.

#### ab. formosae Btlr.

Syntomis formosae Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 346; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 220; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 98; Matsumura, 1905, Cat. Ins. Jap., 1, p. 171; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Seitz, 1913, op. cit., 10, p. 69; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 437; Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 994, fig.

Zygaena formosae Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 92.

Syntomis formosana Matsumura, 1911, Thousand Ins. Jap., Suppl., 3, p. 61, t. 35, fig. 7.

Syntomis edwardsii ab. formosae K a w a d a, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 3; S o n a n, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 107.

#### ab. taihokuensis Sonan

Syntomis edwardsii ab. taihokuensis Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 108.

Es würde aus dem Rahmen dieser Publikation fallen, eine nähere Revision dieser in Formosa beheimateten Art zu geben. Angaben dieser Art für die Palaearktische Region erwiesen sich als falsch und beruhten auf einer Verwechslung der Art *emma* Btlr. mit *edwardsii*, mit welcher sie Hampson (1898) synonymisierte.

Ein sorgfältiges Studium aller oben als Aberrationen zu *edwardsii* gezogenen Formen wird vielleicht zeigen, daß manche von ihnen auch selbständige Arten sind. Die Merkmale dieser Formen passen aber auf keine mir bekannte palaearktische Art.

Die männlichen Genitalien (Abb. 27) charakterisieren sich durch ein schmales Tegumen mit winzigen Seitenlappen; Uncus mit einer erweiterten Basis, schmäler und gebogener zur Spitze. Valvae von einer ziemlich eigenartigen Form, mit wohlentwickelten Anhängen der Costa.

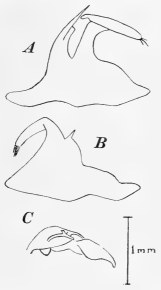


Abb. 27: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) edwardsii* (Btlr.), Formosa (nach dem Präparat No. A. 139, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.). A— linke Valva von außen; B— rechte Valva; C— Tegumen und Uncus.

# 7. **Amata (Amata) fortunei** (de l'Orza, 1859) (Abb. 28; Taf. II, Fig. 11—18)

Syntomis fortunei de l'Orza, 1859, Lep. Jap., p. 38; Prayer, 1884, Trans. Asiat. Soc. Jap., 12 (2), p. 43; Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 593; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 319; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 104, t. 4, fig. 12; Matsumura, 1905, Cat. Ins. Jap., 1, p. 171; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9d (fig. 5, 6); Matsumura, 1911, Thous. Ins. Jap., Suppl., 3, p. 56, t. 34, fig. 13; Z e r n y , 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 22; S t r a n d , 1915, Dtsche Ent. Z., p. 31; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 443; Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 994, fig.; Masayo Kato, 1934, Three colour Illustr. Ins. Jap., t.41, fig.6; Nomura, 1937, Festschr. 60. Geburtstag E. Strand, 3, p. 484; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631 (Originalbeschreibung: "Alae nigro subhalybeae: anticae maculis sex diaphanis; posticae diaphanae margine nigro; corpus chalybaeum macula subscutellari, lateribus annuloque flavis. — Cette Syntomis a le port de notre Phegea, dont elle se rapproche beaucoup. Elle est d'un noir plus terne, marquée sur les ailes supérieures de six taches transparentes plus grandes que dans Phegea. Les deux taches de l'angle interne ne sont séparée que par une fine nervure. Les ailes inférieures sont transparentes avec une bordure noire assez large, offrant une dent assez saillante vers son milieu. Le corps est de la couleur des ailes avec une tache semi-annulaire jaune vers l'écusson et une ceinture de la même couleur un peu au-delà du milieu; sur côtés les anneaux sont fasciés de jaune orangé. — Il y avait un certain nombre dans les cadres, mais presque tous les individus étaient en mauvaise état." Patria: Japan. Typen: unbekannt).

Zygaena fortunei Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 92.

Syntomis taiwana (non Miyake) Matsumura, 1911, Thousand Illustr. Ins. Jap., Suppl., 3, p. 62, t. 35, fig. 8; 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 996.

Syntomis fortunei ssp. formosensis Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 443, t. 20, fig. 15 (Originalbeschreibung: "The type was included in the series of edwardsii in the B. M. Coll., with which species it had been confounded by Hampson. It is, however, easily separable from edwardsii edwardsii, edwardsii formosae and edwardsii tetrazonata by its black frons, patagia and tegulae, in which characters it agrees with all the specimens of fortunei fortunei in the B.M. and Wileman Colls. This specimen might possibly be a black-frons aberration of edwardsii edwardsii but I prefer to refer it to fortunei. The antennae do not seem to differ appreciably from the various forms of edwardsii, and on this account it might be thought that it should be assigned to that species, but the forms of edwardsii have always, unless they be aberrations, black frons, orange patagia (collar), and black tegulae, whilst fortunei and subspecies formosensis are all black in these characters. Matsumura in his description of S. taiwana Miyake, which is certainly more extended than Miyake's, says: "Zen Kyohai zembu kukushoku" (the prothorax is entirely black). The lateral, abdominal, orange spots are, of course, obsolete in taiwana." — "Expanse: 16 mm (tip to tip, 28 mm)." — "Antennae: — male type fortunei formosensis. White-tipped, minutely ciliatosetose, with setae double the length of cilia, apical joints somewhat acuminate-serrateciliate." Patria: Formosa. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Amata fortunei Esaki, 1932, Nippon Konchu Zukan, p. 1033, fig., t. 9, p. 2162, fig. (larva); Tikai Ishizawa, 1939, Ins. seen in Roadside Walks, p. 38, fig., p. 102; Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 116, fig. 3 (männliche Genitalien); Esaki, 1950, Iconogr. Ins. Jap., p. 873, fig.

Syntomis fortunei matsumurai Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 108 (Substitut für S. taiwana Mats., non Miyake, und S. fortunei formosensis Wilem.).

Fühler lang beborstet und fein bewimpert, schwarz, mit kurzen weißen Spitzen. Kopf, Patagia, Tegulae und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken an den Seiten. Beine mit dem Körper gleichfarbig oder etwas gelblich getönt. Hinterleib matt, blau-, violett- oder grünschwarz; 1. Tergit mit einem gelben Fleck, 2. bis 4. Segment mit ebensolchen Lateralflecken, 5. Segment mit einem solchen kompletten, beim Weibchen schmäleren Gürtel. Flügel schwarz oder bräunlichschwarz, manchmal leicht violett schimmernd, im allgemeinen ziemlich matt; Vorderflügel mit sechs hyalinen, bisweilen leicht gelblichen, fein behaarten Makeln; Hinterflügel mit einer hyalinen gemeinsamen Makel, die am Dorsum leicht angeflogen ist. Vorderflügellänge: Männchen 14 bis 19, Weibchen 15 bis 17 mm; die stellenweise auftretende 2. Generation hat nur 11 bis 14 mm Vorderflügellänge.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratisch oder leicht ausgezogen, ganz selten abgerundet;  $m_2$  länglich, meistens mehr parallelogramm als trapezförmig;  $m_3$  breit rhombisch;  $m_4$  so lang wie  $m_6$ ;  $m_5$  der  $m_6$  gleich oder länger. Selten Additionalflecke ober- oder unterhalb  $m_4$  und nach außen von  $m_3$  vorhanden.

Hinterflügel: Die große Basal- und die ihr angrenzende kleinere Distalmakel bilden ein Ganzes, in dem die Distalmakel als ein äußerer Vorsprung hervortritt.

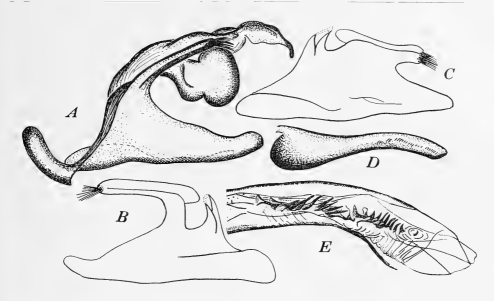


Abb. 28: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) fortunei* (de l'Orza), Japan (A bis D nach dem Präparat No. S. 009, Z. S. M.; E — No. A. 011, Z. M. K.). A — Seitenansicht; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 28) mit einem dicken, nur an der nach unten gebogenen Spitze schmalen Uncus; Tegumen mit mächtigen rundlichen Laterallappen (Abb. 10). Valvae stark asymmetrisch, länglich; die linke mit ausgezogener, abgerundeter Spitze und einem, in seinem größten Teil freien Anhang der Costa; die rechte mit einer durch Zusammenstoß des äußeren und des unteren Randes gebildeten, abgerundeten Spitze und einem fast vollständig zur Costa angewachsenen Anhang; Processus basales kurz, zweispitzig. Fultura inferior schwach sklerotisiert. Aedoeagus leicht gebogen, zum Coecum penis stark verdickt; Cornuti länger im Proximalteil der Reihe.

Anmerkungen. Erinnert stark an *emma* Btlr. und *edwardsii* Btlr., die sich aber durch die gelben Patagia und weiß gefleckten Subapikalfransen der Vorderflügel unterscheiden. Von *emma* trennt *fortunei* noch eine weniger entwickelte Hinterleibsgürtelung. Über die Unterschiede der *sinica* sp. nova gegenüber s. diese letztere Art.

Die von Wileman (1928) aufgestellte ssp. formosensis, von Sonan (1941) umbenannt in matsumurai, ist "vix nominanda". Der Autor gab keine eigentliche Diagnose dieser Form und hat sie hauptsächlich mit edwardsii verglichen. Als Unterschiede der japanischen fortunei gegenüber gab er nur die folgenden an: "The antennae (in fortunei fortunei) appear to be slightly more robust and the ciliation rather denser than in fortunei formosensis". Diese Merkmale liegen im Rahmen der individuellen Artvariabilität und können in jeder beliebigen größeren fortuna-Falterserie

entdeckt werden. Das mir vorliegende fortunei-Männchen von Formosa war den japanischen Stücken vollständig gleich.

Ökologie. Die Raupe von gewöhnlichem Amata-Typus (s. Esaki, 1932). In einer brieflichen Mitteilung an Prof. L. Sheljuzhko, teilte Herr K. Sunaga mit, daß die fortunei-Raupen sich von Taraxacum officinalis nähren. Es handelte sich hier wahrscheinlich nur um eine Zuchtpflanze, nicht um die, welche in der Natur als Futter dient. Die Falter fliegen von Mai bis August, stellenweise wieder im September bis November (2. Generation, m. secunda). Wie ich nach gesehenen Ausbeuten beurteilen kann, ist fortunei an ihren Flugplätzen gemein.

Geographische Verbreitung. Japan (? mit Ausnahme des Nordteils von Hokkaido); Korea; Mandschurei; Formosa. Die Angaben für China beziehen sich wohl auf die nachstehende Art. In der Z. S. M. habe ich ein mit "China, Haberer" bezetteltes Männchen gesehen. Obwohl nach der mündlichen Angabe des verstorbenen Prof. Dr. Lorenz Müller der Großteil der von Dr. Haberer gesammelten und mit "China" bezettelten Materialien zwar vom mittleren Lauf der Yang-tse stammen, brachte er auch Material vom Hakone-Gebirge in Japan. Eine falsche Bezettelung ist deshalb nicht ausgeschlossen.

#### Untersuchtes Material

? China: 1 3, Dr. Haberer, Z. S. M. (s. oben).

Korea: Pungtung, 15. bis 21. Juli 1884, 1894, 3 🖒 💍, O. Herz, Z. I. R. A.

"Japan":  $4 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , M. K.;  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 009);  $3 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , M. L.;  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , M. C. Z.;  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , U. S. N. M.;  $5 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , A. M. N. H.

Hokkaido: Hakodate,  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$ , Z. S. M.;  $1 \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$ , Samml. F. D a n i e 1.

Hondo: Sendai, 23. Juni bis 8. Juli 1910,  $22 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $13 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , O. Kikuchi, Samml. L. Sheljuzhko; Yokohama, 7. bis 26. Juni 1910,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , M. K.,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Z. S. M.; 27. Juli 1910,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , Samml. F. Daniel; "Yoko",  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , U. S. N. M.; Schidsuoka, 17. August 1908, 30. April bis 23. Mai 1909,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Sh. Ito, Samml. L. Sheljuzhko; Ogaki, 21. Mai bis 30. August 1912—16,  $28 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $9 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , K. Yamada, Samml. L. Sheljuzhko (männliche Genitalpräparate No. A. 11, A. 42); Tokyo,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , M. C. Z.; Mitsukuri,  $7 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , U. S. N. M.; Kunazawa,  $5 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $3 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , J. T. Gulik, M. C. Z.; Tsuruga, Juli 1886,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , U. S. N. M.; Nikko, Juli 1918,  $6 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , F. Lemmer, A. M. N. H.; Nischigahara, 2. November 1929, 21. bis 26. Juni 1933,  $3 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , Nakamura, Z. I. R. A.; Kobe, Anfang bis Ende Juni 1913—15, Ende August bis Mitte von September 1913,  $6 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $5 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , H. Höne, M. K.;  $3 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Z. S. M.; Juni 1924,  $1 \stackrel{?}{\circ}$  und  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , Samml. F. Daniel; Asogun,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $3 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , K. Sunaga, Samml. L. Sheljuzhko. Formosa:  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , Z. S. M.

Variabilität. Außer einer 2. Generation (m. secunda), die durch die geringere Größe der Falter charakterisiert wird, sind nur wenige andere Formen der Art bekannt. Sie haben bereits ihre Namen erhalten, die leider für Kombinationen von verschiedenen Variationsrichtungen vorgeschlagen wurden.

## ab. yezonis Strd. (Taf. II, Fig. 13)

Syntomis fortunei ab. 1 H a m p s o n, 1898, Cat., Lep. Phal., 1, p. 104. Syntomis fortunei (part.) S e i t z, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39.

Syntomis fortunei ab. yezonis Strand, 1917, Arch. Naturg., 82, (A.2), (1916), p.81; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p.444; Draudt, 1931, Seitz Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p.57 (Originalbeschreibung: "Die zwei Flecke im submedianen Zwischenraum der Vorderflügel sind zu einem länglichen Fleck zusammengeflossen; mit einem schwachen gelben Strich unter der Rippe 1 und einem Fleck oberhalb der Rippe 2, der Fleck oberhalb der Rippe 6 ist langgestreckt." Patria: Hokkaido, Japan. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Eine ab. arcuata+anticipluspuncta+striata. Jede von diesen Abänderungen lag mir wie vereinzelt so auch in Kombinationen miteinander vor. Die Additionalflecke entwickeln sich an beiden Seiten der Makel  $m_4$  der Vorderflügel und nach außen von  $m_3$ .

## ab. erebina Btlr. (Taf. III, Fig. 20)

Syntomis erebina Butler, 1881, Trans. Ent. Soc. London, p. 5; Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 593; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 319 (Originalbeschreibung: "Dark chocolate-brown; primaries with four squamose testaceous oval spots on the disc, one near the costa, two separated only by the third median branch, and the fourth on the interno-median interspace; secondaries with a large oval squamose testaceus spot just beyond the cell, and a U-shaped marking attached to a small dot on the interno-median area; head, collar, tegulae and abdomen glossed with dull steel-blue; abdomen banded at the base and just beyond the middle with ochreous; under surface as above, excepting that the markings of the secondaries are pale ochreous, and united into an irregular belt, and that there are three ochreous spots on each side of the basal half of the venter; expanse of wings, 1 inch 6½lines." Patria: Tokyo, Hondo. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Syntomis fortunei ab. erebina Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 104; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 444; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631.

Diese Aberration entspricht der ab. fumata+quadrimacula+parvipuncta mit der Formel  $\frac{0.0.(f).(f).(f).(f).(f)}{(f)+(f)}$ . In mir vorliegenden Falterserien wurde keine von diesen Variationsrichtungen entdeckt.

# 8. Amata (Amata) sinica sp. nova (Abb. 29; Taf. II, Fig. 19-20)

Fühler mittellang beborstet und fein bewimpert, schwarz, an der Spitze ganz kurz aufgehellt. Kopf und die gesamte Körperfärbung wie bei fortunei, nur die gelben Hinterleibsgürtel gehen etwas mehr ins Orange; beim Weibchen sind das 2. und 3. Abdominalsegment auch dorsal gegürtelt. Die Flügelzeichnung wie bei fortunei, aber die dunkle Beschuppung etwas dichter, schwarzviolett. Vorderflügellänge: Männchen 15, Weibchen 14 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratförmig;  $m_2$  kleiner als bei fortunei, aber von ähnlicher Form;  $m_3$  eher eiförmig;  $m_4$  viel kleiner als  $m_2$ .

Hinterflügel: Makel etwas kleiner als bei fortunei, mit einem starken gelben Anflug am Dorsum.

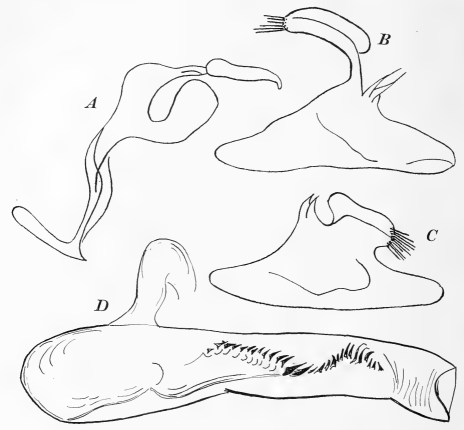


Abb. 29: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Amata) sinica* sp. nova, Holotypus, Tschinkiang, China (nach dem Präparat No. S. 065, M. K.). A — 9. Abdominalsegment mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 29) mit einem mäßig dicken, fast gleichmäßig breiten Uncus, der eine kurze, nach unten gerichtete Spitze hat; Tegumen mit langen, mäßig breiten Laterallappen. Valvae asymmetrisch; die linke mit einem dicken und verhältnismäßig kurzen Anhang der Costa; die rechte Valva mit einem noch dickeren und mit der Valva verwachsenen Anhang der Costa. Vallum penis merklich sklerotisiert. Aedoeagus fast gerade, zum Coecum penis hin wenig erweitert; kleinere Cornuti im proximalen Teil der Reihe.

Anmerkungen. Die neue Art ähnelt so stark der *fortunei*, daß sie äußerlich von dieser nur nach den oben angegebenen Merkmalen unterschieden werden kann. Die Genitalien sind dagegen bei den beiden Arten recht verschieden.

Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Tschinkiang, Provinz Kiangsu, China, 18. Juni 1933, H. Höne, M. K. (männliches Genitalpräparat No. S. 065).

## II. Untergattung Syntomis O., 1808

Processus basalis wenigstens auf einer Valva gut entwickelt, mit einer freien Spitze, nur im Basalteil mit dem Vallum penis oberhalb des Aedoeagus verwachsen.

Weit verbreitet; die meisten der palaearktischen Arten gehören hierher.

## Sektion 1

Linke Valva mit einem mehr oder weniger langen, ausgebogenen Processus basalis, dessen Spitze frei ist; der der rechten Valva kurz, maschenförmig. Kein Scaphium. Körper- und Flügelbeschuppung matt.

Diese hauptsächlich ostasiatische, artenarme Gruppe ist in der Palaearktischen Region nur in der Palaearchearktischen Subregion vertreten. Obwohl keine anderen äußeren Merkmale als nur die glanzlose, matte Beschuppung die hierher gehörenden Arten charakterisieren, ist ihre Zugehörigkeit zu dieser Sektion, insbesondere durch die Ähnlichkeit mit Amata (Syntomis) germana (Fldr.), leicht festzustellen; nur euryzona Leech weicht wegen ihrer sich rund um die Mittelzelle gruppierenden Vorderflügelmakeln etwas von diesem Typus ab; es ist aber nicht schwer zu bemerken, daß diese Flügelzeichnung nur eine weitere Entwicklung der bei fenestrata Drury beobachteten Zeichnung darstellt.

### Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien

1. Lateralanhänge des Tegumens mit einem gezähnten Rand
- Lateralanhänge des Tegumens mit einem glatten Rand
2. Linke Valva mit einer breit abgerundeten Distalspitze
lucerna Wilem. (Genitalien der flava Wilem. blieben ununtersucht).
- Distalspitzen der beiden Valvae mehr oder weniger ausgezogen
3. Distalspitze der Valva gerade $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ Leech
- Distalspitze der Valva aufgebogen fenestrata Drury
4. Lateralanhänge des Tegumens breit und ziemlich lang $\dots \dots \dots$
- Lateralanhänge des Tegumens schmal und kurz 6
5. Distale Cornuti fast ebenso lang wie in der Mitte der Reihe $$ . $$ . $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
- Distale Cornuti viel kürzer als die in der Mitte der Reihe acrospila Fldr.
6. Distalspitze der linken Valva gerade germana Fldr.
- Distalspitze der linken Valva stark aufgebogen pascus Leech

# 9. Amata (Syntomis) fenestrata (Drury, 1773), status restit. & comb. nova (Abb. 30; Taf. III, Fig. 1—4)

(? Spinx polymita Sparrman, 1769, Ameon. Acad., 7, p. 504, nota p (Original-beschreibung: "Sphinx Polymita (Ascita) abdomine luteo fasciis sex nigris, alis superioribus maculi fenestratis quinque, inferioribus duabus." Patria: "Nord England". Typen: anscheinend nicht mehr vorhanden. Nomen Dubium).

Sphinx fenestrata Drury, 1773, Illustr. Exot. Ent., 2, (p. 48, t. 28, fig. 5: unbenannt), Index, p. 1 (Unbeschrieben, nur abgebildet. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Zygaena fenestrata Fabricius, 1775, Syst. Ent., p. 552; 1781, Spec. Ins., 2, p. 160; 1787, Mant. Ins., 2, p. 103; 1794, Ent. Syst., 3, (2), p. 392 (Fabricius, 1775, gibt die erste Beschreibung des von Drury, 1773, abgebildeten und benannten Falters: "Z. (ygaena) alis fuscis, maculis anticarum quatuor, posticarum unica hyalinis, abdomine flavo nigroque annulata. — Sphinx fenestrata. Drury Ins. 2, tab. 28, fig. 5. — Habitat in China. — Antennae cylindricae, nigrae, ante apicem albae. Caput flavum, fascia inter antennas nigra. Thorax flavus antice maculisque dorsalibus tribus nigris. Abdomen cylindricum, cungulis septem flavis et sex nigris alternis. Anus niger. Alae fuscae, nervis baseos flavis. Macula magna hyalina, puncto fusco, fere in duabus divisa ad marginem tenuiorem; macula secunda ad marginem crassiorem a priori nervo flavo distincta, tertia ei quarta versus apicem minores. Alae posticae macula magna hyalina in disco.").

Zygaena thelebus Fabricius, 1787, Mant. Ins., 2, p. 103; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 95; Aurivillius, 1897, Ent. Tidskr., 18, p. 154 (Originalbeschreibung: Z. (ygaena) alis nigris: anticis maculis quinque, posticis brevissimis: disco hyaline, abdomine flavuo nigro annulato. — Habitat in China. Dom. de Sehestedt. — Statura praecedentium (phlegmon). Caput flavum ore nigro. Thorax flavus collari nigro. Abdomen flavum annulis sex nigris. Alae anticae nigrae basi parum flavescentes maculis quinque magnis hyalinis. Posticae breves, hyaline margine nigro. Pedes nigri tibiis apice albicantibus." Patria: China. Typus: Monotypus (? Geschlecht), Museum Kopenhagen. Aurivillus, 1897, beschreibt diesen Typus wie folgt: "Der Typus hat keinen Hinterleib, die Flügel aber stimmen gut mit denen von Syntomis fenestrata Drury überein. Die Vorderflügel haben die Felder 1 a, 2 und 5 ganz schwarz, den Saum und die Spitze ziemlich breit, den Vorderrand schmal schwarz; ein Querstrich vor der Mitte des Feldes 1b, die Wurzel des Feldes 3, die Spitze der Mittelzelle und die Wurzel der Mittelzelle und des Feldes 1 b sind auch schwarz. Die Rippe 1 b, die Mediane und die Subcostalis sind lebhaft gelb. Der Halskragen und die Spitze der Schulterdecken sind schwarz. Der Kopf zwischen den Fühlern und die Palpen schwärzlich. Die Hinterflügel schwarz mit zwei an der Wurzel der Rippe 2 zusammenhängenden gelbumzogenen Glasflecken.").

Syntomis thelebus Boisduval, 1829, Monogr. Zygén., p. 122.

Syntomis fenestrata Boisduval, 1829, op. cit., p.124, t.8, fig.1; Westwood, 1837, Drury's Illustr. Exot. Ent., 1, t.28, fig.5 & expl.; Semper, 1898, Schmett. Philipp., 2, p. 420.

Zygaena polymita Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 95.

Syntomis polymita Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 92; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70, t. 10i (fig. 2); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 25; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 424; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632.

Syntomis polymita fenestrata Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70.

Amata polymita Candèze, 1927, Enc. Ent., B, Lepidoptera, 2, p. 74; Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 98, p. 245.

Fühler einfach, schwarz oder dunkelbraun, mit kurzen weißen Spitzen. Kopf orangegelb, zwischen den Fühlern schwarz; Palpen schwarz. Patagia schwarz; Tegulae orangegelb mit schwarzen Endhaaren. Thorax schwarz, mit einem großen, in zwei Längsstreifen aufgeteilten, orangegelben Fleck in der Mitte und einem gleichfarbigen Fleck am Hinterrand; diese Flecke verschmelzen manchmal untereinander; Pectus mit zwei großen Lateralflecken oder vollständig orangegelb. Beine braun oder orangegelb angeflogen; Vorderhüften orangegelb; 1. Glied der Tarsen weiß. Hinterleib schwarz; 1. Tergit und Gürtel auf sieben (beim Weibchen auf sechs) weiteren Segmenten orangegelb; diese Gürtel sind beim Weibchen breiter als beim Männchen; die Hinterleibsspitze schwarz, beim Weibchen nur ganz kurz. Flügel schwarzbraun mit lebhaft orangegelben Adern um die Mittelzelle und großen weißhyalinen, mehr oder weniger deutlich gelbumrandeten Makeln, Vorderflügel mit sieben, Hinterflügel mit einer aus zwei verschmolzenen. Die Tönung der orangegelben Beschuppung am Körper und Flügeln manchmal weniger lebhaft, mehr gelb. Vorderflügellänge: 12 bis 18 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratisch oder leicht ausgezogen, so breit wie die Flügelzelle, in welcher sie sich befindet;  $m_2$  fast so groß wie die ganze Mittelzelle, so daß in dieser meistens nur ein kleiner schwarzer Keilfleck an der Basis bleibt;  $m_3$  abgerundet-dreieckig, von  $m_1$  durch einen mehr oder weniger breiten schwarzen Balken getrennt;  $m_4$  die längste in der Außenmakelreihe, mit einem anscheinend stets vorhandenen, gewöhnlich gelbgeschuppten Additionalfleck oberhalb der schwarzen Rippe  $R_5$ ;  $m_5$  und  $m_6$  länglich-oval, untereinander fast gleich, nur durch die Ader getrennt, der obere dem Flügelrand näher stehend, der untere den unteren Winkel der Mittelzelle berührend oder diesem wenigstens sehr stark genähert.

Hinterflügel: Die Grenze zwischen dem basalen Teil der großen Gemeinsammakel und dem kleinen distalen durch einen Zahn des schwarzen Randes angedeutet; die hyaline Fläche der Makel gegen die Flügelbasis das Dorsum mehr oder weniger gelblich beschuppt.

Männliche Genitalien (Abb. 30): Uncus schlank, zur Spitze hin verschmälert; Tegumen mit rundlichen, raspelartig skulpturierten Lateralanhängen. Valvae mehr oder weniger dreieckig, asymmetrisch, mit einer ausgezogenen und aufwärts gerichteten Distalspitze; der obere Valvenwinkel deutlich, an der rechten Valva breiter; der linke Processus basalis lang, sichelförmig. Aedoeagus ziemlich gerade, mit einem blasenartig verdickten Coecum penis; Cornuti untereinander fast gleich groß, etwa 15 Stück.

Anmerkungen. Äußerlich erinnert diese Art stark an germana Fldr., unterscheidet sich von ihr aber durch die der Mittelzelle sehr nahe stehende Vorderflügelmakel  $m_6$  und den schmalen schwarzen Balken zwischen den Makeln  $m_1$  und  $m_3$ ; die gelben Flügeladern von fenestrata bilden allein noch kein sicheres Unterscheidungsmerkmal zwischen dieser Art und germana, da ein gelber Schuppenanflug an den Adern auch bei manchen Exemplaren der letzteren Art auftritt. Im Genitalbau ist die raspelartige

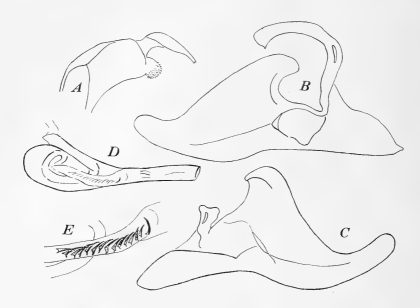


Abb. 30: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) fenestrata (Drury), Kanton, China (nach dem Präparat No. W. D. F. 4512, U. S. N. M.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Struktur der Lateralanhänge des Tegumens besonders typisch für fenestrata.

Ich halte es im Rahmen dieser Revision nicht für möglich der üblichen Nomenklatur der Art zu folgen, die gewöhnlich als polymita Sparrm. bezeichnet wird. Es ist mir vollständig unklar wie es dazu kam, daß der letztgenannte Name auf die in Frage stehende Art übertragen wurde: die Originalbeschreibung von polymita gibt keine Möglichkeit, diese Art von manchen verwandten Arten (z. B. germana Fldr., acrospila Fldr., lucerna Wilem. u. a.) zu unterscheiden. Eine Abbildung, die die Frage etwas klären könnte, wurde weder von Sparmann noch von seinen Zeitgenossen veröffentlicht, der Arttypus blieb unbekannt, die Patria ist ganz rätselhaft (man könnte wohl unter "Nord Eyland" North Island, eine Insel aus der Gruppe der Kokos- oder Keeling-Inseln am Nordeingang der Sundastraße vermuten, aber von dort liegen uns keine weiteren Angaben über das Auffinden der als polymita bekannten Art vor). Ich muß deshalb polymita als ein Nomen dubium betrachten. Der zweitälteste Artname, fenestrata Drury, ist, obwohl der Typus und sein Aufenthalt auch hier unbekannt sind, ein Begriff, da seine Originalpublikation durch eine unverkennbare Abbildung begleitet wurde, die Fabricius (1775) durch eine gute Beschreibung ergänzte und China als Patria angab. Das ist der Grund, warum ich dem Namen fenestrata vor polymita den Vorzug gebe.

Ökologie. Als Futterpflanze der Raupe gibt Joannis (1928) Guava-Baum an.

Geographische Verbreitung. In der Palaearktischen Region tritt fenestrata nur in Südchina (Provinzen Kwangsi und Kuantung) auf; weiter ist diese Art aus Tonkin, Indochina, und von den Philippinen bekannt.

#### **Untersuchtes Material**

Variabilität. Leider hatte ich keine Gelegenheit gehabt, die geographische Variabilität dieser Art zu prüfen. Seitz (1912) spricht fenestrata als eine Philippinen-, polymita als eine China-Unterart an. Wenn Unterschiede zwischen diesen Unterarten wirklich vorhanden sind, wäre die Verwendung des Namens fenestrata für die Bezeichnung der Philippinen-Exemplare falsch, da der fenestrata-Typus von China stammt. Es müßte dann ein neuer Name verwendet werden.

Von den Individualformen erhielt die nachstehende einen besonderen Namen.

### ab. sepulcrorum Seitz

Syntomis polymita ab. 1 H a m p s o n, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 92.

Syntomis polymita ab. sepulcrorum  $S \ eitz$ , 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70 (Originalbeschreibung: "Dieser Querfleck (d. h. der schwarze Balken zwischen den Vorderflügeln  $m_1$  und  $m_3$ ) ist sehr verschieden ausgebildet, bald dick balkenartig, bald nur ein kommaartiger Streifen. In seltenen Fällen kann er auch ganz fehlen, was das Aussehen des Tieres sehr verändert; ich nenne diese Form ab. sepulcrorum nom. nov. (= ab. 1. Hmps.)." Typus: B. M.).

Diese Aberration entspricht der ab. arcuata meines Schemas. Es sei noch angeführt, daß Hampson (1898) in der Beschreibung seiner "ab. 1" erwähnt "a spot above base of vein 2" im Vorderflügel, was bedeutet, daß ab. anticipluspuncta auch unter fenestrata auftritt.

10. **Amata (Syntomis) germana** (Fldr., 1862) (Abb. 9, 31; Taf. III, Fig. 5—17; Taf. IV, Fig. 1—2)

Synonymie s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler einfach, schwarz oder dunkelbraun, mit kürzerer oder längerer weißer Spitze. Kopf braunschwarz; Stirn, bisweilen auch der Rand hinter den Augen und die Wangen, gelb oder orange; manchmal verschmelzen alle diese Anlagen miteinander, so daß nur ein dunkler Streifen zwischen den Fühlern bleibt. Patagia und Tegulae schwarzbraun, seltener gelb. Thorax

schwarz, mit einem gelben Mittel- und einem Hinterrandfleck, die manchmal verschmelzen, so daß überhaupt kein Schwarz zu finden ist; Pectus mit je zwei gelben Flecken auf den Seiten oder vollständig gelb. Beine entweder ganz braun oder von der Außenseite gelb gestreift; nicht selten das 1. Glied oder die sämtlichen Tarsen weiß. Hinterleib (ausgenommen bisweilen das letzte Segment) breit gelb geringelt; die mehr oder weniger eingezogenen schwarzen Zwischenringe sind öfters überhaupt nicht zu sehen, oder wechseln mit den gelben ab. Flügel dunkelbraun bis fast schwarz, mit sparsam weißlich behaarten, weißen oder gelblich hyalinen Makeln, sechs am Vorderflügel, einer (von zwei verschmolzenen gebildeten) am Hinterflügel; Flügelbasis (am Hinterflügel der innere Makelteil) öfters gelb beschuppt; Vorderflügelapex nicht selten mit einem weißen oder gelben Anflug an der Unterseite, der von der Oberseite nur ausnahmsweise in den Fransen bemerkbar ist. Vorderflügellänge: 11 bis 19 mm, bei der stellenweise und anscheinend nicht beständig auftretenden 2. Generation nur 11 bis 14,5 mm.

Vorderflügel: Die Makeln auseinander gestellt; auch wenn sie einander berühren, so doch nie verschmolzen; Additionalelemente der Zeichnung treten ziemlich selten auf. Die Makel  $m_1$  subquadratisch oder leicht ausgezogen, mehr oder weniger abgerundet;  $m_2$  länglich, trapezförmig oder dreieckig;  $m_3$  meistens die breiteste Makel, von variierender Form, falls verschmälert, so nur in ihrem oberen Teil; die Makeln der Außenreihe ( $m_4$  bis  $m_6$ ) gewöhnlich länglich, die unteren zwei von der Mittelzelle weit entfernt und voneinander nur durch die Ader  $m_3$  getrennt.

Hinterflügel: Der äußere Teil der gemeinsamen Makel tritt als ein mehr oder weniger deutlicher Anhang des großen basalen hervor; selten ist die ganze Makel größer als zwei Drittel des ganzen Flügels.

Männliche Genitalien (Abb. 9, 31): Uncus ziemlich schlank, zur Spitze allmählich verjüngt; Lateralanhänge des Tegumens mehr oder weniger ausgezogen, abgerundet, glatt. Valvae mehr oder weniger dreieckig, asymmetrisch, mit einer manchmal ausgezogenen und ganz selten nach oben gerichteten Distalspitze; der obere Valvenwinkel stark heraustretend, bisweilen leicht cephalad gebogen; der linke Processus basalis lang, sichelförmig. Aedoeagus dem der fenestrata ziemlich ähnlich; Cornuti zahlreich (über 25), die distalen länger und schlanker, eine abgesonderte Gruppe bildend.

Anmerkungen. Seitz (1912) vermutete in germana eine Unterart der fenestrata Drury, was durch die vorliegende Revision widerlegt ist. Die Unterschiede beider sind bei der Besprechung der letzteren Art erwähnt. Äußerlich erinnert germana am meisten an lucerna Wilem. und unterscheidet sich von dieser durch die geringere Größe und die (insbesondere von unten) breiteren Hinterleibsgürtel; der äußere Teil der Hinterflügelmakel ist bei germana viel kleiner und die ganze Makel erscheint dadurch auch bedeutend kleiner. Die Unterschiede der acrospila Fldr. gegenüber sind bei dieser letzteren Art erwähnt. Wenn man von einer Ähnlichkeit der germana

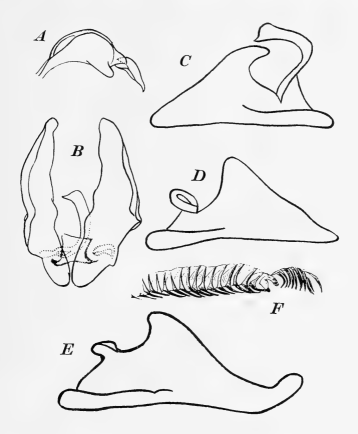


Abb. 31: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) germana (Fldr.); A, B und F — ssp. genzana Mats., Heiluntschöng, Mandschurei (nach dem Präparat No. A. 024, Z. M. K.); C, D und E — ssp. germana Fldr., Ost-Tienmuschan, China (nach den Präparaten No. No. S. 040 und S. 042, Z. S. M.). A — Tegumen mit Uncus; B — Valvae von unten gesehen; C — Innenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — rechte Valva eines anderen Exemplares; F — Cornuti.

und pascus Leech sprechen kann, so besteht eine solche nur bei ssp. germana Fldr. und ssp. hirayamae Mats. Diese beiden germana-Unterarten sind kleiner als pascus, haben einen lebhafter gefärbten Hinterleib und niemals gelb behaarte Flügelmakeln.

Ökologie. Im größten Teil Chinas soll *germana* vom März bis Ende Juli und stellenweise, als eine zweite Generation, wieder von Mitte August bis November fliegen, wie dies nach den Fangdaten in den Sammlungen festzustellen ist. In Tonkin wurden die Falter im Februar und März gefangen. Die größte Gebirgshöhe, auf welcher *germana* entdeckt wurde, liegt etwa bei 2400 m. In der Umgebung von Nikolsk am Ussuri wurden die Schmetterlinge auf feuchten Auenwiesen beobachtet (Kurenzoff, 1922). Die Raupe lebt an einer Citrus-Art (Wileman, 1928), wahrscheinlich auch auf anderen Pflanzen.

Geographische Verbreitung. Eine der am weitesten verbreiteten ostasiatischen *Amata*-Arten, deren Areal Amur- und Ussuri-Land, Mandschurei, Korea, fast ganz China, Japan, Formosa, Indochina, Tonkin und Java umfaßt.

Variabilität. Innerhalb der Grenzen ihres Areals bildet germana fünf geographische Unterarten, nämlich die folgenden Subspecies: germana Fldr., genzana Mats., hirayamae Mats., nigricauda Miyake und bogoriensis Roepke. Aus dem großen chinesischen Raum könnte man vielleicht noch mehrere kleinere Lokalformen aufstellen, deren Merkmale auf Grund der vorliegenden Falter-Serien aber noch nicht genau faßbar sind. Vielleicht sind manche Formen, die vorläufig als kleinere Individualformen identifiziert werden müssen, geographisch konstant.

Die individuelle Variabilität zeigt sich meistens in Vergrößerung der Flügelmakeln, seltener in ihrer Reduktion. Die Vergrößerung führt, soweit bei germana bekannt ist, nicht zu einer Makelverschmelzung, die Verkleinerung niemals zu einer vollständigen Makellosigkeit. Es sind nur Aberrationen vom parvipuncta-, fumata-, quinquemacula-, anticipluspunctaund striata-Typus bekannt geworden. Näher werden diese Formen bei der Besprechung derjenigen Unterarten berücksichtigt, bei welchen sie entdeckt wurden. Besonders interessant ist die Form mit gelben Vorderflügeladern (ab. flavinervis), die etwas an die Art fenestrata Drury erinnert. Diese Ähnlichkeit wird dadurch verstärkt, daß bei dieser Form öfters auch der Kopfhinterrand und die Tegulae gelb sind und der dunkle Balken, der die Vorderflügelmakeln m, und m, voneinander trennt, etwas schmäler als gewöhnlich bei germana ist. Da diese Form vorläufig nur unter den Weibchen entdeckt ist, wäre es noch zu früh zu theoretisieren, um was es sich hier eigentlich handelt — um eine einfache Aberration oder eine beständige Unterart. Vielleicht handelt es sich um eine dimorphe weibliche germana-Form. Die Stellung der Vorderflügelmakel m<sub>6</sub> ist bei ihr für germana ganz typisch. Die Männchen, die mit solchen abweichenden Weibchen gleichzeitig gefangen wurden, sind den germana-Faltern aus anderen Lokalitäten gleich. Die Formen mit gelben Patagia (öfters auch mit einem solchen Kopfhinterrand und Tegulae-Schultern), d. h. ab. flavicollaris, sind bei verschiedenen germana-Unterarten zu finden; bisweilen findet man Exemplare, die als Übergänge zur Normalform der Art bezeichnet werden können. Individuell variabel erscheint auch die Hinterleibsspitze, die bald schwarz (ab. nigrianata), bald gelb (ab. flavianata) ist.

Einer besonderen Erwähnung verdient die Valvenform, die geographisch unabhängig variiert. Daß es sich hier nicht um eine Erscheinung von taxonomischen Wert handelt, zeigt die Unbeständigkeit dieser Variabilität, die sich öfters nur an einer der Valvae (der rechten oder der linken) feststellen läßt. Man kann Valvae von ungleichem Umriß oder mit verschieden ausgebildeter Distalspitze finden, ohne dabei irgendwelche andere Merkmale (z. B. die so wichtige Cornuti-Zahl und -Form) als abweichend zu notieren.

# A. (S.) germana germana (Fldr., 1862), status nov. (Taf. III, Fig. 5—17)

Syntomis fenestrata (non Drury) Herrich-Schäffer, 1855, Samml. neuer od. wenig bek. außereurop. Schmett., p. 72, fig. 270; Horsfield & Moore, 1859, Cat. Lep. Ins. East India House, 2, (1858—59), p. 323.

Syntomis germana Felder, 1862, Wien. Ent. Mschr., 6, p. 37; Walker, 1866, List Spec. Lep. Ins. B. M., 35, p. 1863; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 93; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40, t. 9g (fig. 4); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 22; Draeseke, 1926, Iris, 40, p. 46; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 423, 426, t. 20, fig. 2; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631; Bryk, 1941, Ent. Tidskr., 62, p. 143 (Originalbeschreibung: "Alis nigricantibus, anticarum maculis quinque grossis, posticarum plaga interna hyalinis, anticis puncto basali ochraceo, fronte, thoracis dorso cingulisque abdominis ochraceis, scapulis fuscis. 3. — Tria specimina prope Ning-po capta sunt. S. Thelebo Fabr. Ménétr. amurensi valde affinis est haec species, differt tamen statura minore cingulisque abdominis angustioribus, ochraceis. Patria: Ningpo, Provinz Tschekiang, China. Typus: Weibchen, Lectotypus, B. M.).

Syntomis mandarinia Butler, 1876, J. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 349; (part.) Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 424 (Originalbeschreibung: "Head black, frons with an orange spot; thorax black, with a large spot on prothorax and a smaller semicircular spot on metathorax orange; abdomen orange, segments narrowly edged with black; primaries black, with six testaceous hyaline spots arranged as in S. thelebus; secondaries black, with a large, rounded, orange-edged, testaceous, hyaline patch cut by the median nervure, its first branch, and the submedian nervure; pectus black, with two large lateral orange spots; abdomen orange, the segments rather broadly edged with black; anus black; wings as above; expanse of wings 36 millims. — Most nearly allied to S. thelebus, but easily distinguished by its black head, the broader black bands between the hyaline spots of primaries, and the smaller and more regular hyaline patch of secondaries. The type was labelled as the S. fenestrata of Herrich-Schäffer; this may be the case, but it is quite distinct from the S. fenestrata of Drury. "Patria: Schanghai, Provinz Kiangsu, China. Typus: Weibchen, Monotypus, B. M.).

Syntomis thelebris Pryer, 1885, Trans. Asiat. Soc. Jap., 12, p. 43.

Syntomis thelebus (part.) Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 593; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 320.

Zygaena germana Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 95.

Zygaena mandarinia Kirby, 1892, op. cit., p. 97.

Amata germana Candèze, 1927, Enc. Ent., B, Lepidoptera, 2, (1926—27), p. 75; Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 97, p. 245.

Syntomis germana ssp. mandarinia W u, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631.

Die Hinterleibsgürtel orangegelb, breiter oder schmäler, voneinander mehr oder weniger deutlich durch schwarze Zwischenräume getrennt. Bei den Weibchen ist die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> in der Richtung zur Mittelzelle hin in der Regel etwas verschmälert. Durchschnittlich sind alle Flügelmakeln verhältnismäßig klein, die Hinterflügelmakel ist nicht so groß wie bei den übrigen Unterarten. Vorderflügellänge: 11 bis 19 mm.

Anmerkungen: Die Verwendung des Namens fenestrata (non Drury) gründet sich auf eine falsche Bestimmung; dasselbe betrifft den Namen thelebus (non F.), der bei Pryer (1884) in thelebris verdruckt wurde. Der erste gültige Artname ist deshalb germana Fldr., der selbstverständlich auch die namenstypische Unterart bezeichnen soll; mandarina Btlr. ist sein

Synonym. Wenn Felder (1862) die Hinterleibsgürtel von germana als "ochraceis" bezeichnet und Butler (1876) diese bei mandarinia "orange" nennt, so soll dies keinesfalls als ein Unterscheidungsmerkmal bewertet werden, desto mehr, da die Gürtelfarbe bei dieser Art etwas variiert. Zwischen den Faltern aus der Provinz Tschekiang (germana) und solchen aus Kiangsu (mandarinia) konnte ich keinen Unterschied finden.

Geographische Verbreitung: Das Areal der Unterart umfaßt anscheinend ganz China; sie lag mir aus mehreren Provinzen vor. Leider blieb es ungeklärt, wie weit die Unterart nach Norden geht. Man kann annehmen, daß sie in Nordchina durch ssp. genzana Mats. und Übergänge zu dieser ersetzt ist. Die Literaturangaben für Tonkin und Indochina beziehen sich wohl auf ssp. germana Fldr.

#### Untersuchtes Material

China:  $5 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $6 \stackrel{\Diamond}{\circlearrowleft}$ , Z. S. M.;  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\hookrightarrow}$ , Samml. F. D a n i e l.

Provinz Kiangsu: Schanghai, 1. Juni 1930, 8. bis 15. Juni 1941, 9. Juni 1943, 10. September 1933, 21. September 1940, 3. September 1944, 9 ♂ ♂ und 8 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 041); Nanking, 10. Juni, 3 ♂ ♂ und 1 ♀, E. W. Schmalzried, A. M. N. H.; Lungtan bei Nanking, 30. Mai bis 5. Juni, 18. August 1933, 1 ♂ und 2 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.; Purple Mountain, Nanking, 12. Juni 1932, 2 ♂ d und 1 ♀, H. Höne, M. K.; Sutschou, 1 ♀, U. S. N. M.

Provinz Anhwei: Kiuhuaschan, September 1932,  $5 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\hookrightarrow}$ , G. Liu, M. C. Z.; Taipingschien, Oktober 1932,  $1 \stackrel{\bigcirc}{\circlearrowleft}$ , G. Liu, M. C. Z.

Provinz Hupei: Itschang, Mai 1932, 2 QQ, G. Liu, M. C. Z.

Provinz Tschekiang: West-Tienmuschan, 1600 m, 21. Juni, 23. August bis 12. September 1932, 2 ♂ ♂ und 10 ♀♀, H. Höne, M. K.; Ost-Tienmuschan, 1100 bis 1500 m, 4. bis 30. Juni, 23. August bis 15. September 1931, 20 ♂ ♂ und 26 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M. (männliche Genitalpräparate No. S. 040, S. 042); Mokanschan bei Hangtschou, Ende Juni 1919, 1. Juni 1930, 2♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.; Wöntschou, Juni 1939, 2 ♂ ♂ und 1♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.

Provinz Fukien: Schaowu, 500 m, 21. Mai bis 1. Juli 1937, 11 ♂ ♂ und 6 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.; Hwangseh, 6. bis 22. September 1937, 13 ♂ ♂ und 12 ♀♀, J. Klappeperich, M. K., Z. S. M.; Kuatun, 26. Mai bis 20. Juni 1938, 3 ♀♀, J. Klapperich, M. K.; Yenping, 12. Juni bis 14. August 1917, 5 ♂ d und 2 ♀♀, A. M. N. H.

Provinz Hunan: Hoengschan, 900 m, 18. Mai, 4. und 18. September 1933, 3 ♀♀, H. Höne, M. K.; Tschangyang, 1 ♂, U. S. N. M.

Provinz Kuangtung: Lienping, September 1922, 2  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , H. Höne, M. K. (männliches Genitalpräparat No. S. 044); Tsingleongsan, 2. Juni 1936, 1  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  J. Gressitt, Samml. F. Daniel; Hsingschan, 18. März 1921, 1  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$  H. Höne, Z. S. M.; Meihsien, 31. Mai 1936, 2  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , J. Gressitt, Samml. F. Daniel.

sigou (?), 6000', 1893, 2  $\bigcirc$ Q, Beresovskij, Z. I. R. A.; Tschaolabar (?), 1. September 1885, 1  $\bigcirc$ , G. Potanin, Z. I. R. A.

Variabilität. Im ganzen kann die individuelle Variabilität der Unterart als ziemlich unwesentlich bezeichnet werden. Die Breite der orangen Hinterleibsgürtel variiert, nicht besonders auffallend auch ihre Tönung; nur ein einziges Weibchen von Hsingschan, Provinz Kuangtung, hat einen ganz hellgelben Hinterleib, so daß es, wenn nicht die Fundortangabe dagegen stünde, als ssp. genzana Mats. identifiziert werden könnte. Es gibt mehrere Exemplare, bei welchen die äußerste Hinterleibsspitze schwarz umsäumt ist; als eine echte ab. nigrianata, bei welcher das ganze 8. Tergit so schwarz wie bei der japanischen ssp. nigricauda Miyake ist, können unter mehr als 200 untersuchten Faltern nur drei Männchen bezeichnet werden. Bei etwas über 4% der mir vorliegenden Schmetterlinge sind die Patagia und der Kopfhinterrand orange angeflogen (ab. flavicollaris); etwas über 5% der Weibchen haben gelbe Hauptadern der Vorderflügel (ab. flavinervis).

Verhältnismäßig häufig (etwa 9%0 der Männchen und 26%0 der Weibchen) sind Exemplare mit Additionalflecken auf den Vorderflügeln (ab. anticipluspuncta); diese Flecke entwickeln sich meistens an beiden Seiten der Makel  $m_4$ , seltener nach außen von  $m_3$ . Kein einziges Stück mit irgendeiner vollständig fehlenden Makel wurde gefunden. Dagegen variiert die Größe der einzelnen Makeln, besonders die der äußeren Makelreihe der Vorderflügel. Eine der Formen mit verkleinerten Makeln erhielt einen besonderen Namen:

### ab. kolthoffi Bryk, status nov. (Taf. III, Fig. 9)

Syntomis kolthoffi Bryk, 1941, Ent. Tidskr., 62, p. 143 (Originalbeschreibung: "Die Variabilität von S. germana C. & Felder ist sonst nicht so besonders in die Augen fallend, es sei denn, daß der vorderste Fensterfleck am Apex des Vfgls. ab und zu nicht länglich ausgezogen ist; er ist rundlich oder oval, aber stark verkleinert, bei 2 Exemplaren aus Kiangsu." "Ein weiteres ♂ scheint einer neuen Species anzugehören. Nicht nur der oben hervorgehobene Fensterfleck reduziert, was, wie wir beobachtet haben, bisweilen aberrativ vorkommen mag, sondern der hinter ihm gelegene, aus 2 Flecken zusammengesetzte Seitenrandfleck ist ebenfalls reduziert; der Hinterrandfleck ist sehr stark eingeengt und verzerrt und dadurch verkleinert und vor allem ist das Glasfensterchen des Hfgls. zu Gunsten des verbreiterten Außenfeldes reduziert. Das sehr dunkle Schokoladenschwarz des Flügelfonds dominiert und die Fensterchen sind auffallend ockergelblich getrübt. Kopfschild, Thorax und Abdomen wie Beine von den der S. mandarinia Hampson nicht verschieden." "(14,4 mm)." Patria: Provinz Kiangsu, China. Typus: Männchen, Monotypus, Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm).

Diese Form gehört zum parvipuncta-Typus meines Schemas und ist verhältnismäßig selten. Bei manchen Exemplaren hat die Vorderflügelmakel  $m_3$  eine etwas andere Form als bei dem Typus, ist aber auch schmäler als gewöhnlich.

Die zweite Generation (m. secunda) der Unterart fällt durch ihre kleinere Gestalt auf, sonst unterscheidet sie sich nicht von der ersten Generation. Sie fliegt vom August bis November und überwintert vielleicht. Ausnahmsweise sind ähnliche kleine Falter auch unter der ersten Generation zu finden, die wohl von unterernährten Raupen stammen.

Ein Männchen von Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, ist zu erwähnen, bei welchem das Vorderflügelgeäder etwas mißgebildet ist. Die Mittelzelle ist durch eine Längsader in zwei geteilt; die stark verdrängte Makel  $m_2$  liegt in der unteren der dadurch entstandenen Zellen.

### A. (S.) germana hirayamae Mats., 1927 (Taf. IV, Fig. 1—2)

Syntomis germana (non Fldr.) Strand, 1915, Dtsche Ent. Z., p. 32.

Amata germana (non Fldr.) Sonan, 1924, Dept. Agr. Res. Inst. Formosa, Rep. 12, p. 5. Amata hirayamae Matsumura, 1927, J. Coll. Agr. Hokkaido Univ., 19, p. 74, t. 4, fig. 14 (Originalbeschreibung: "Closely allied to A. lucerna Wilem., but differs from it as follows: — Q. Primaries narrower, at the apex more acuminated, with much smaller hyaline spots; at the base a yellowish spot; the cell-spot narrower, truncated at the inner border; the tornal spot shorter, at the inner border somewhat sinuated; the medio-terminal spot roundish, smoothly incurved at the inner border; the subapical spot at the outer border with some fuscous scales. — Secondaries with the basal hyaline spot oval, being scarcely incised at vein 2. Frons concolorous with the body, at the vertex mixing some yellowish hair. Abdomen with each a black band on the 1st, 6th and 7th segments. — Exp. Q 28 mm." Patria: Tainan, Formosa. Typus: Weibchen, Monotypus, Hokkaido Imperial University, Sapporo).

Syntomis germana ssp. hirayamae Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 423, t. 20, fig. 17, 18; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, Lep. Syntomidae, p. 2; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 101.

Syntomis hirayamae Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 995, fig.

Die Hinterleibsringelung etwas lebhafter orange und durchschnittlich schmäler als bei ssp. *germana* Fldr.; die Flügelmakeln denen der genannten Unterart in Größe und Form ähnlich. Vorderflügellänge: 14 bis 18 mm.

Anmerkungen. Die Unterschiede zwischen dieser Unterart und der chinesischen ssp. germana sind so gering, daß es wohl besser wäre, hirayamae als eine Natio aufzufassen. Matsumura (1927), der diese Form bei ihrer Aufstellung nur mit Amata (Syntomis) lucerna (Wilem.) verglichen hatte, versäumte, ihre große Ähnlichkeit mit der ssp. germana zu erwähnen. Den gleichen Fehler beging auch Wileman (1928), der hirayamae nur mit der japanischen ssp. nigricauda Miyake verglich, die er mandarinia Btlr. nannte. Die beiden Vergleiche erübrigen sich, da die Unterschiede zwischen allen diesen Formen auch von sich selbst klar sind und zur Charakteristik der formosanischen Unterart nichts neues beitragen können.

Geographische Verbreitung. Insel Formosa.

#### **Untersuchtes Material**

Formosa: Riukokoscho, Taihoku-Umgebung, 16. bis 19. August 1908, 2♂♂ und 3♀♀, S. Tanno, Samml. L. Sheljuzhko (Z. M. K., männliches Genitalpräparat No. A. 138); Koschun, Januar 1929, I. Nakamura, 1♀, Z. I. R. A.; Polisha, März 1908, 1♀, H. Sauter, M. L.

Variabilität. Es sei eine Aberration erwähnt, deren Beschreibung in japanischer Sprache mir unzugänglich blieb:

#### ab. nitobei Sonan

Syntomis germana hirayamae ab. nitobei Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 102.

### A. (S.) germana genzana Mats., 1927 (Taf. IV, fig. 3—6)

Syntomis thelebus (non F.) Ménétriès, 1859, Schrenk's Reisen Amurl., 2, Zool., 1, p. 48; Bremer, 1864, Lep. Ostsib., Mém. Acad. Sci. St.-Pétersb., (7) 8, p. 36; Erschoff & Field, 1870, Trudy Russk. Ent. Obstsh., 4, p. 146; (part.) Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 539; Staudinger, 1892, Romanoff's Mém. Lép., 6, p. 252 (Ménétriès beschreibt die Amur-Unterart wie folgt: "Cette espèce est très voisine de la S. fenestrata Fabr. figurée par Drury et Boisduval; seulement la thelebas Cramer, (et non thelebas, tel que l'écrit Walker, List of Lepidopt. of the Brit. Mus. Heteroc. I, p. 124, 16) est une toute autre espèce que la fenestrata Fabr. — de même que la fenestrata Stoll, p. 140 tab. 30 fig. 5 n'a rien de commun avec l'espèce du même nom de Fabricius, et appartient même à un autre genre. Quant à la S. fenestrata figurée par Herrich-Schäffer, Lepidopt. exot. fig. 270, loin d'appartenir à la fenestrata Fabr. elle doit peut-être bien être rapportée à notre espèce, c'est-à-dire la thelebus Fabr. Les principaux caractères qui distinguent cette dernière de la fenestrata Fabr, sont: la tache simple des ailes infèrieures et la couleur du corps. — Le devant de la tête est d'un blanc jaunâtre ou jaune, avec les yeux, la trompe et les palpes noirs; derrière la tête un collier noir; le thorax et tout le corps sont d'un beau jaune, quelquefois foncé et presque fauve (je crois chez les individus fraichement éclos); les épaulettes d'un brun foncé ou noires, avec six anneaux noirs ou cercles étroits, sur l'abdomen; ces anneaux sont un peu plus larges sur le milieu de la partie supérieure, et ne s'étendent point au delà du rebord que presente chaque côté du corps; l'anus est aussi jaune. Les pattes sont noires avec les tarses grisâtres. Les antennes sont noires avec l'extrémité supérieure et latérale d'un gris blanchâtre. Les ailes sont noires avec les taches transparentes d'un blanc jaunâtre; les supérieures sont marquées à leur base d'un groupe de poils serrés d'un beau jaune, mais les nervures sont noires; les taches transparentes sont les mêmes que celles de la fenestrata Fabr. et ne varient nullement de forme ni de grandeur, si ce n'est que celle du sommet est quelquefois divisée supérieurement par une nervure. Les ailes postérieures ne présent qu'une seule grande tache transparente qui occupe plus des deux tiers de l'aile, ne laissant de noir qu'une bordure un peu plus large vers l'angle externe; cette tache quelquefois, inférieurement, remonte un peu le long de la première nervure, mais jamais autant que l'indique la figure 270 d'Herrich-Schäffer. — Cette espèce a été rapportée, par M. Schrenck, des bords de l'Amour, entre l'embouchure du Ssoungari et de l'Oussouri, où notre voyageur la dit on ne peut plus commune vers le 9 ou 10 Juillet, — tandis qu'il l'avait déjà prise, mais ein petite quantité, le 9 Juin, près de Mariinskoi-Post — ainsi à une latitude très

septentrionale pour espèce chinoise. — Nous avions déjà reçu cette espèce du Japon d'où M. G o s c h k e w i t s c h nous l'avait rapportée").

Syntomis germana (non Fldr.) Kurenzoff, 1922, Mem. South Ussuri Branch Russ. Geogr. Soc., 1, p. 3; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57, t. 5f (fig. 6); Nomura, 1937, Festschr. 60. Geburtstag E. Strand, 3, p. 471, 484; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631.

Amata genzana Matsumura, 1927, J. Coll. Agric. Hokkaido Univ., 19, p. 75, t. 4, fig. 10 (Originalbeschreibung: "Closely allied to A. perixanthia Hamps., but differs from it as follows: ♀. Body entirely pale yellowish, the patagia greyish testaceous, the legs being fuscous. Primaries broader, with the hyaline spots larger, the costa and the dorsal margin being greyish; the basal spot somewhat sinuated at the external border; the cell-spot truncated at the inner border; the tornal spot much larger, but not extending to the interspace 2; the subapical spot shorter, extending across the interspaces 5, 6 and 7. Secondaries with the hyaline spot, scarcely incised at vein 2, the black part at apex being much broader. Exp. ♀ 39 mm." Patria: Genzan, Korea. Typus: Weibchen, Monotypus, Hokkaido Imperial University, Sapporo).

Syntomis germana ssp. genzana Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, **76**, p. 426 Syntomis genzana Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 995, fig.; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., **2**, p. 58.

Syntomis germana ssp. amurensis Bryk, 1941, Ent. Tidskr., 62, p. 143 (Originalbeschreibung: "Schon den beiden Feldern ist beim Vergleich ihrer germana mit der als andere Art aufgefaßten S. thelebus (Mén.) aufgefallen, daß sie sich von letzterer gut unterscheidet. C. & R. Felder schreiben: "S. Thelebo Fabr. Ménétr, amurensi valde affinis est haec species, differt tamen statura minore, cingulisque abdominis angustioribus, ochraceis.' Wir wollen nun den Unterschied präzisieren. — Das Weiß der Antennenspitze länger ausgedehnt. Kopfschild weiß, nicht orange oder gelb. Halskragen kaum schmutzig gelblich differenziert. Thorax einheitlich hellgelb (neapelgelb), ohne einen schwarzen Fleck in der Mitte. Behaarung der schwach ausgebildeten Tegulae bräunlich. Abdomen ebenso hellgelb gefärbt, stellenweise sehr schwach oder gar nicht gebändert, und nicht wie bei S. germana germana C. & R. Feld. auf allen Segmenten dunkelbraun gebändert. Flügelgröße länger, der schokoladebraune Fond etwas blasser, die Fensterchen farblos ohne den gelblichen Anflug. Glasfleckung vergrößert. Der vorderste kostale Glasfleck mehr viereckig und vorn distal wie proximal nicht abgerundet. Der Hinterrandfleck bei der Type derart vergrößert, daß er vorn sogar ein wenig die hintere Kubitalrippe überschreitet. Hfgl.-fleck spatiöser und nicht so stark ausgebuchtet, am Hinterrande nicht orangegelb, sondern nur blaß gelblich. Unterseits Vorderrand des Hfgls. zur Hälfte proximal und der basale Teil des Hinterrandes nicht braun eingesäumt, sondern schwach weißlichgelb beschuppt. Diese Form macht den Eindruck einer distinkten Art. Draudt hat sie im Nachtrag zu Seitz (t. 5f) abgebildet. Das gelb auf Thorax und Abdomen ist indessen wärmer aufgetragen." Patria: Amur. Typen: Männchen-Holotypus und Weibchen-Allotypus, Naturhistoriska Riksmuseum Stockholm).

Thorax hellgelb; Hinterleib mit ebensolchen, sehr breiten Gürteln, so daß bei den Faltern mit stark zusammengetrockneten Hinterleibern überhaupt kein Schwarz zu sehen ist. Alle Flügelmakeln, insbesondere die der Weibchen, stark vergrößert. Die Vorderflügelmakel  $m_3$  breit subrhombisch oder abgerundet,  $m_2$  merklich in der Größe übersteigend und von außen nur ausnahmsweise leicht ausgeschnitten. Vorderflügellänge: 15 bis 20 mm.

Anmerkungen. Die erste ausführliche und ganz zutreffende Beschreibung dieser Unterart stammt von Ménétriès (1859), der sie irrtümlicherweise als *thelebus* F. bezeichnete. Matsumura (1927) beschrieb

sie unter dem Namen genzana als eine selbständige Art und aus ganz unverständlichen Gründen verglich er sie mit Amata (Syntomis) perixanthia (Hmps.); ihre Ähnlichkeit mit A. (S.) germana ssp. nigricauda Miyake von Japan bemerkte Matsumura nicht, obwohl diese Unterart ihm zweifellos wohl bekannt war. Wileman (1928) wies als erster auf die richtige systematische Stellung der genzana hin, als er sie als eine Unterart bei germana einreihte. Bryk (1941), der diese ganze Literatur übersah, schlug für diese Unterart einen neuen Namen, amurensis, vor; es ist aber ganz unbegreiflich, warum er die Stirnfarbe als weiß bezeichnete, während sie bei allen Amur-Faltern hellgelb, wie das Abdomen, ist.

Geographische Verbreitung. Korea, Mandschurei, Süd-Ussuri und das Gebiet des mittleren Amur.

#### **Untersuchtes Material**

Korea: "Korea", 3 Å Å und 3 ♀♀, Z. I. R. A.; 1 Å, U. S. N. M.; 1 ♀, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.; Seischin, 26. Juni bis 4. August 1929, 4 Å Å und 12 ♀♀, C. Eisner, M. L.; 2 ♀♀, Yankowsky, U. S. N. M.; Tschansöng, 3. Juli 1900, 1 ♀, A. Semenov, Z. I. R. A.; Pungtung, 11. bis 20. Juli 1884, 2 Å Å und 1 ♀, O. Herz, Z. I. R. A.; Utikongo im Kongosan, 500 m, 24. Juli bis 2. August 1940, 2 Å Å und 5 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M.

Mandschurei: Charbin,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , V. Tolmachov, M. K.;  $1 \circlearrowleft$ , M. C. Z.; Erzendianzy, Juli 1924,  $5 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , V. Tolmachov, M. K., Z. S. M.; Macerschan, Juli 1925,  $1 \circlearrowleft$ , V. Tolmachov, M. K.; Heiluntschöng, 15. und 16. Juli 1905,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 24);  $1 \circlearrowleft$ , S. Biljov, Z. I. R. A.; Tschanjangtschöng bei Heiluntschöng, 18. Juli 1905,  $1 \circlearrowleft$ , S. Biljov, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.

Amur: Blagowestschensk, 1  $\bigcirc$ , Graeser, Z. I. R. A.; Pojarkowa, südlich von Blagowestschensk, 16. Juni, 1  $\bigcirc$  und 3  $\bigcirc$  K. Stschegolkow, Z. I. R. A.; Belonogowo, Umgebung von Krasnojarowo bei Blagowestschensk, 27. Juni 1910, 1  $\bigcirc$ , P. Gladkich, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.; Lahasusu, an der Sunguri-Mündung in Amur, Juli 1918, 2  $\bigcirc$  M. K.; Radde, Bureja-Gebirge, 2  $\bigcirc$  und 2  $\bigcirc$  Z. I. R. A.; 1903, 4  $\bigcirc$  Samml. M. Korb, Z. S. M.; Chabarowsk, 7. Juli 1909, K. Stschegolkow; 9. und 10. Juni 1911, Speschilowa-Petelina; 2. Juli 1912, Bormotow; 28. Juni bis 6. Juli 1916, Pawlenko, 3  $\bigcirc$  und 12  $\bigcirc$  Z. M. K., Z. I. R. A.; 2  $\bigcirc$  Samml. F. Daniel; Kasakewitsch bei Chabarowsk, 1907, 2  $\bigcirc$  Z. S. M.; 3  $\bigcirc$  Samml. M. Korb, Z. S. M., und Samml. F. Daniel; "Amur", 2  $\bigcirc$  Und 3  $\bigcirc$  L. I. R. A.; 1  $\bigcirc$  Z. S. M.; 2  $\bigcirc$  M. L.

Süd-Ussuri: Suifun,  $1 \circlearrowleft$ , Graeser, Z. I. R. A.; Sidemi,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Jankowski, Z. I. R. A.; Adimi, 7. bis 23. Juli 1904,  $1 \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Jemeljanow, Z. I. R. A.; Winogradowka, 26. bis 27. Juli 1929,  $1 \circlearrowleft$ , A. Djakonov & N. Filipjev, Z. I. R. A.; Chanka-See,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. I. R. A.; Bikin-Fluß,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. S. M.; Possiet-Bucht, 19. Juli,  $1 \circlearrowleft$ , Z. I. R. A.; Wladiwostok,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.; Barabasch-Nowokiewskaja, 25. Juli 1903,  $1 \circlearrowleft$ , Gawronski, Z. I. R. A.; Lantschiche, 29. Juli 1929,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Maslowski, Z. I. R. A.; Rasdolnaja, 23. Juni 1912,  $1 \circlearrowleft$ , Z. M. K.; Okeanskaja, 17. Juli 1911,  $1 \circlearrowleft$ , Stschawinskaja; 6. Juni 1914,  $1 \circlearrowleft$ , Tscherskij, Z. I. R. A.; 10. Juli 1916,  $1 \circlearrowleft$ , Z. M. K.; Sedanka, Juli 1912,  $1 \circlearrowleft$ , Sytschewa, Z. I. R. A.; "Ussuri", 2. bis 5. Juni 1906,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. M. K.;  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. I. R. A.; "Sibirien",  $1 \circlearrowleft$ , A. M. N. H.

Variabilität. Die ganze untersuchte genzana-Serie besteht aus 124 Exemplaren (33 Männchen und 91 Weibchen). Zur ab. anticipluspuncta gehören nur 2 Männchen und 24 Weibchen (19%); unter ssp. genzana ist diese Aberration anscheinend seltener als unter der ssp. germana Fldr. Die ab. flavicollaris ist dagegen viel häufiger (3% aller Männchen und 12% der Weibchen); die ab. nigrianata ist mit 4 Männchen vertreten. Von den Aberrationen, die unter ssp. germana überhaupt noch nicht entdeckt wurden, ist nur ab. striata mit einem gelben Strich im Vorderflügelsupradorsalraum, zu erwähnen. Die sämtlichen Falter sind großfleckig und keine Flügelmakelreduktion wurde entdeckt.

# **A. (S.) germana nigricauda** (Miyake, 1907), status nov. (Taf. IV, Fig. 7—11)

Syntomis thelebus (part.) Ménétriès, 1859, Schenk's Reisen Amurl., 2, Zool., 1, p. 48; Leech, 1888, Proc. Zool. Soc. London, p. 593; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 320.

Syntomis germana (non Fldr.) Matsumura, 1905, Cat. Ins. Jap., 1, p. 170, No. 1438; 1911, Thousand Ins. Jap., Suppl., 3, p. 55, t. 34, fig. 12; 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 995, fig.; Masayo Kato, 1934, Three colour Illustr. Ins. Jap., t. 41, fig. 4.

Syntomis germana var. (ab.) nigricauda Miyake, 1907, Annot. Zool. Jap., 6, p. 161, fig.; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 22; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 44 (Originalbeschreibung: "Nur im letzten Jahre, bei einer entomologischen Sammelreise in der Provinz Kii, der südlichen Ecke der Hauptinsel, habe ich am 27-sten Juli, auf einem Berge nahe Chikatsuyu, einem der innersten Dörfer der Provinz, drei Exemplare von Syntomis gefangen. Sie stimmen im Wesentlichen mit der gewöhnlichen S. germana überein, doch ist das Hinterende des Leibes (8tes Abdominalsegment) schwarz gefärbt. Sie sind alle Männchen und sind übrigens etwas größer im Körper als die gewöhnliche Form der eben genannten Art. An sämtlichen drei Exemplaren beträgt die Spannweite der Flügel 34 mm. Länge des Körpers 15 mm. — Eine sehr interessante Tatsache bietet der schwarz gefärbte Teil des Abdomen dar. Wie man in der beigegebenen Figur sieht, ist beim Exemplar I das achte Segment gänzlich schwarz; beim Exemplar II zeigt dasselbe Segment einen isolierten gelben Fleck auf der oberen Seite; schließlich beim Exemplar III ist derselbe Fleck bedeutend größer. — Es liegt nun auf der Hand, daß das relative Quantum von Gelb und Schwarz am Leibesende individuellen Variationen unterworfen ist; und es liegt nicht fern, anzunehmen, daß durch Verschwinden einer der beiden Formen, einerseits eine Form mit vollständig schwarzem Leibesende gerade wie beim Exemplar der obigen Figur I, und anderseits eine mit gänzlich gelbem Abdomen, wie es in der typischen S. germana der Fall ist, hervorgerufen werden kann." "... Für die Form, welche durch unser Exemplar I typisch vertreten ist, schlage ich nun den Namen S. germana var. nigricauda vor." Patria: Chikatsuyu, Provinz Kii, Hondo, Japan. Typus: Männchen, Monotypus, ? Science College, Tokyo).

Syntomis germana f. (ssp.) mandarinia (non Btlr.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40, t. 9 h (fig. 3); Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 423, 424; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631.

Amata germana (non Fldr.) Esaki, 1932, Nippon Konchu Zukan, p. 1033, fig.; 1950, Iconogr. Ins. Jap., p. 873, fig.

In der Entwicklung der Hinterleibsgürtel steht ssp. nigricauda der ssp. germana Fldr. nahe, die orangen Gürtel sind zwar nicht so lebhaft gefärbt, aber trotzdem lebhafter als bei ssp. genzana Mats. Die Vorderflügelmakelform und -größe sind bei den Männchen fast gleich wie bei der ssp. germana, bei den Weibchen erinnern sie mehr an die ssp. genzana, da die Makeln meistens stark vergrößert sind. Die Vorderflügelmakel m<sub>4</sub> des Männchens zeigt öfters eine Neigung zur Reduktion. Vorderflügellänge: 16 bis 20 mm.

Anmerkungen. Gewöhnlich wird diese Unterart als mandarinia Btlr. bezeichnet, was aber nicht richtig ist, da der letztere Name sich auf die chinesische ssp. germana Fldr. bezieht und mit ihr synonym ist. Obwohl der Name nigricauda Miyake ursprünglich für die Bezeichnung einer Aberration vorgeschlagen wurde, halte ich es für zweckmäßig, ihn für die Bezeichnung der ganzen japanischen Population zu verwenden, da bei dieser die schwarze Hinterleibsspitze viel öfter auftritt, als dies bei den anderen germana-Unterarten der Fall ist.

Geographische Verbreitung. Japan.

#### Untersuchtes Material

Japan: 1  $\mathbb{Q}$ , Z. S. M.; 1  $\mathbb{Q}$ , Z. I. R. A.; 1  $\mathbb{Q}$ , Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.; 2  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$ , M. K.; 2  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$  and 1  $\mathbb{Q}$  (M. L.); 2  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$ , A. M. N. H.; 5  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$  and 5  $\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}$ , U. S. N. M.; 1  $\mathbb{Q}$  and 1  $\mathbb{Q}$ , M. C. Z.

Hondo: Tokyo, 1 ♂, M. C. Z.; Yokohama, 6 ♂ ♂ und 4 ♀♀, Loomis, A. M. N. H.; Berg Schiro, 18. Juli 1908, 1 ♀, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.; Kobe, 6. Juni, Anfang bis Ende Juli 1913, 2 ♂ ♂ und 8 ♀♀, M. K.; 3 ♀♀, Z. S. M.; 1 ♂, Samml. F. Daniel; Asamayama, Mitte Juli 1914, 2 ♂ ♂, M. K., Z. S. M.

Kyuschu: 1 ♀, Z. S. M.

Variabilität. Die Formen vom anticipluspuncta-Typus sind wohl nicht seltener als bei der ssp. genzana Mats. Es gibt vereinzelte Exemplare der ab. flavicollaris. Nicht selten, aber auch nicht so häufig wie Exemplare mit einem mehr oder weniger schwarzen letzten Abdominalsegment, treten Falter auf, bei welchen die Hinterleibsspitze gelb ist (ab. flavianata). Die Reduktion der Vorderflügelmakel m<sub>4</sub> führt manchmal zu ihrem vollständigen Fehlen, wie bei der nachstehenden Aberration:

### ab. takanonis Mats., status nov.

Amata takanonis Matsumura, 1927, J. Coll. Agric. Hokkaido Univ., 19, p. 74, t. 4, fig. 12 (Originalbeschreibung: "Closely allied to A. germana Feld., but differs from it as follows: §. Primaries with very small hyaline spots which are yellowish scaled; a small quadrate spot at the base, which is much higher than the breadth; the cell-spot oval, not angulated at both ends; the tornal spot oval, nearly perpendicular to the cell spot; 2 spots respectively in the interspaces 3 and 4, with broad yellowish scales; in the interspace 7 lacking any hyaline spot. — Secondaries at the base with a roundish yellow spot which is incised at the submedian

fold. Both fringes black, not mixing yellow at the apex of primaries. Exp. —  $\circlearrowleft$  30 mm." Patria: Hondo. Typus: Männchen, Monotypus, Hokkaido Imperial University, Sapporo).

Syntomis takanonis Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 426; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 58; Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 996, fig.

Diese Aberration entspricht der ab. quinque macula  $(\frac{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1}{1+1})$  meines Schemas.

### \* A. (S.) germana bogoriensis Roepke, status nov.

Amata bogoriensis Roepke, 1937, Ent. Z., 50, p. 490, fig. 3. (Originalbeschreibung: "Fühler fadenförmig, schwärzlich, das Spitzendrittel weißlich. Behaarung des Gesichts ganz hellgelb, des Scheitels etwas mehr bräunlich gelb. Die kleinen Palpen bräunlich. Halskragen bräunlich, Schulterdecken gelb, bräunlich gerandet. Thorax oberseits hellgelb, Hleib oben und unten ganz hellgelb, nur die Segmentgrenzen schwach bräunlich. Beine hellgraubraun. Flügel dunkelbraun. Vfl. mit je 5, Hfl. mit je einem großen Fensterfleck, ähnlich wie bei germana Fld. in der Abbildung bei Seitzl. c., doch sind die Flecke eher noch etwas größer, die beiden mittleren des Vfl. sind nur durch die untere Zellgrenze (cu) von einander geschieden. Möglicherweise sind die hellen Partien beim frischen Tier etwas dunkler, mehr goldgelb. — 1♀, 27.5 mm Spannweite, Holotypus; Buitenzorg, W. Java, 1919; leg. Roepke.")

Obwohl diese Form mir in Natur unbekannt blieb, spricht ihr ganzes Aussehen auf dem die Originalbeschreibung begleitenden Photo für ihre Zugehörigkeit zu germana Fldr. Sie ist noch grobfleckiger als ssp. genzana Mats.; die einander weit berührenden Vorderflügelmakeln  $m_2$  und  $m_3$  könnten wohl ein gutes Unterscheidungsmerkmal darstellen, falls dies sich als beständig erweisen sollte. Die Makeln  $m_5$  und  $m_6$  liegen einander so nahe, daß Roepke sie als eine gemeinsame Makel auffaßte. Die richtige systematische Stellung dieser javanischen Form kann nur auf Grund weiteren Materials entschieden werden.

Geographische Verbreitung. Java.

# 11. **Amata (Syntomis) lucerna** (Wilem., 1910) (Abb. 32; Taf. IV, Fig. 12—14)

Syntomis lucerna Wileman, 1910, The Ent., 43, p. 221; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 23; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 79; Wileman, 1928, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 422; Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 996, fig.; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 100 (Originalbeschreibung: "3. Head black, face pale ochreous; thorax black spotted with yellow; abdomen black with eight yellow belts, the first and last incomplete. Fore wings black, some yellowish scales at base; five hyaline spots — a triangular one near the base, one in the cell and one below, two beyond the cell, each divided by a vein. Hind wings hyaline with rather broad costal and outer marginal borders, the latter projected inwards about the middle; the inner margin edged with black and tinged with yellow at anal angle. Under side similar to above, but the fore wings

have whitish apical spots. —  $\bigcirc$ . Agrees with the male, but the hyaline spots are somewhat larger; there are only seven yellow belts on abdomen, the first and last incomplete, and the latter broad. — Expanse,  $\bigcirc$  46 millim.,  $\bigcirc$  44 millim.,  $\square$  atria: Kanshirei, Formosa. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, B. M.).

 $Amata\ lucerna\ H\ a\ m\ p\ s\ o\ n\ ,\ 1915,\ Cat.\ Lep.\ Phal.,\ Suppl.,\ \textbf{1,}\ (1914)\ p.\ 34,\ t.\ 2,\ fig.\ 24.$   $Syntomis\ flava\ (non\ Wilem.)\ M\ a\ t\ s\ u\ m\ u\ r\ a\ ,\ 1931,\ 6000\ Illustr.\ Ins.\ Jap.,\ p.\ 996.$ 

Amata sinana Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 151, t. 10, fig. 9 (Originalbeschreibung: "Antennae ciliated, black with white tips; head black; frons, base of the collar, and thorax yellow; tegulae black, yellowish at their base. Proand metathorax with lateral yellow spots. Abdomen with 6 yellow bands, the last 5 ones completely closed below. Tip of the abdomen black; first joint of the hind tarsi whitish. Forewing blackish brown with a small orange yellow spot at the base. Hyaline spots very large, slightly yellow; the first quadrangular, the second large, truncate, filling almost the entire cell. The subcellular rhomboid touching veins 1, 2 and the cell. Subterminal blotches very large, the lower heart-shaped between veins 3 and 5 and divided by the black vein 4, the apical one between veins 6 and 8 triangular. Hindwing with the hyaline blotch very large, from vein 1 to 4, its outer edge incised on vein 2. — Holotype:  $\circlearrowleft$ , span 35 mm., Szechuan, Ginfu Shan, 4. VIII. 1930, leg. Friedrichs. — Allotype: ♀, span 38 mm., Tibet, Menia, Hotshu-River, 2500—3000 m., June-August. — Paratype: ♂, span 38 mm., Tibet, Menia, Hotshu-River, 2500—3000 m., June-August. — A. sinana comes nearest to A. berinda, Moore but differs by having all hyaline spots much larger, by having the discal spot elongated and not quadrate, and by the huge hyaline patch in the hindwing which fills out more than the dorsal 2/3 of the wing. A. sinana seems to resemble much A. jankowskii, Rothsch. from Southern and Central China, but has the frons yellow and not black, the tegulae not entirely yellow and the 5th abdominal ring closed below, while in jankowskii segments 4 and 5 reach only the ventral side." Typen: Samml. H. Bytinski-Salz). Neues Synonym.

Fühler einfach, schwarz, im letzten Viertel (oder etwas kürzer) weiß. Kopf schwarz; Stirn orange; Wangen und Scheitel bisweilen mit einer mehr oder weniger starken Beimischung von orangen Haaren, so daß nur ein Streifen zwischen den Fühlern rein schwarz bleibt. Patagia und Tegulae schwarz, die letzteren mit orangen Flecken an den Schultern. Thorax schwarz, mit einem orangen mittleren und einem Hinterrandfleck; Pectus mit je zwei ebensolchen Flecken an den Seiten. Beine schwärzlich: 1. Tarsenglied der Hinterbeine, manchmal auch die weiteren Glieder, weiß. Hinterleib schwarz, mit einem orangen Fleck am ersten Tergit und ebensolchen breiten Gürteln auf den weiteren Segmenten, sechs beim Männchen, fünf beim Weibchen; nicht selten ein orange Fleck auf dem achten (beim Weibchen auf dem siebenten) Tergit; manchmal sind die schwarzen Ringe zwischen den einzelnen Gürteln vollständig eingezogen, so daß die Gürtelzahl geringer zu sein scheint. Flügel schwarz; die vorderen mit kleinem gelbem Pünktchen an der Basis und sechs großen hyalinen Grundmakeln, die hinteren mit einer großen, aus zwei entstandenen Makel, die am Dorsum bisweilen gelblich ist; Additionalflecke manchmal entwickelt. Vorderflügellänge: 19 bis 23 mm.

Vorderflügel: Alle Makeln voneinander getrennt. Die Makel  $m_1$  rundlich oder oval, nicht mehr als einhalb so groß wie  $m_4$ ; die Zellmakel  $m_2$  ausgezogen-trapezförmig;  $m_3$  in der Regel sehr breit, unregelmäßig-eiför-

mig, am Außenrand öfters leicht gezähnt;  $m_4$  die längste Makel in der Außenreihe, gewöhnlich mit einem kleinen Additionsfleck oberhalb der Rippe  $R_5$ ;  $m_5$  und  $m_6$  groß, die untere öfters etwas kleiner.

Hinterflügel: Die sehr große gemeinsame Makel liegt fast am Dorsum und reicht bis über die Rippe Cu<sub>1</sub>; die Grenze zwischen den ursprünglichen Basal- und Distalmakeln ist durch einen kleinen, spitzen oder abgerundeten, inneren Vorsprung der schwarzen Umrandung angedeutet.

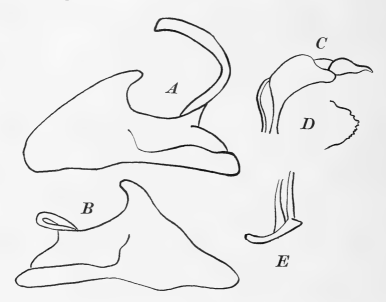


Abb. 32: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) lucerna (Wilem.), Likiang, China (nach dem Präparat No. S. 038, Z. S. M.). A — Innenseite der linken Valva; B — die der rechten Valva; C — Tegumen mit Uncus; D — Distalrand des Lateralanhanges des Tegumens bei stärkerer Vergrößerung; E — Saccus.

Männliche Genitalien (Abb. 32): Uncus an der Basis blasenförmig verdickt, dann ziemlich plötzlich eine nicht lange, scharfe Spitze bildend; Tegumen mit mäßig breiten, distal gezähnten Lateralanhängen. Valvae deutlich asymmetrisch, mit einem langen oberen Winkel; die linke Valva mit einer breit abgerundeten Distalspitze und einem langen sichelförmigen Processus basalis; an der rechten Valva die Distalspitze leicht hervortretend. Aedoeagus dem von germana Fldr. ähnlich.

Anmerkungen. Erinnert an eine sehr große A. (S.) germana germana (Fldr.), von welcher sie sich durch die in der germana-Beschreibung angegebenen Merkmale unterscheidet. Von pascus Leech trennen lucerna viel größere, rein hyaline Flügelmakeln, von acrospila Fldr. die nur an den Spitzen weißen Fühler, von den beiden Arten noch die an den Schultern gelb gefleckten Tegulae.

Die Art wurde nach einem Pärchen von Formosa aufgestellt, mit welchem die westchinesischen Exemplare gut übereinstimmen. Den letzteren fehlt nur die weiße Beschuppung des Vorderflügelapex, und die Makel  $m_1$  ist

etwas kleiner. Ich verfüge leider über kein Material von Formosa, um feststellen zu können, ob es sich hier um geographische Variabilität handelt. Sonst müßte die westchinesische Unterart als sinana Byt.-Salz bezeichnet werden. Wenn bei dieser nur sechs abdominale Gürtel angegeben sind, so wohl nur deshalb, da zwei einander nahe berührende Gürtel als einer gezählt wurden.

Geographische Verbreitung. Formosa; Tibet; die chinesischen Provinzen Yünnan und Szetschwan.

#### **Untersuchtes Material**

Nord-Yünnan: Likiang, 23. Juli bis 1. September 1934 und 1935, 51 ♂ ♂ und 37 ♀♀, H. Höne, M. K., Z. S. M. (männliche Genitalpräparate No. S. 038, S. 039).

Variabilität. Wie bereits erwähnt wurde, muß die Frage der geographischen Variabilität von lucerna bis auf Weiteres offen bleiben. Die individuellen Formen sind nachstehend auf Grund der Likiang-Serie angegeben. Die Farbe der gelben Körperteile variiert von lebhaft orange bis blaß gelb, was aber wohl durch eine Wirkung der Sonnenbestrahlung (vielleicht noch auf die lebenden Falter) zu erklären wäre. Auch ein Fehlen der gelben Schuppen auf dem letzten Abdominaltergit wäre dadurch zu erklären, daß diese sehr leicht abgerieben werden. Aus diesem Grunde messe ich diesen Merkmalen wenig Bedeutung bei. Es sei erwähnt, daß außer der Form mit einem Additionalfleck oberhalb der Vorderflügelmakel m4, die als namenstypische zu betrachten ist, ich ein Männchen und zwei Weibchen gefunden habe, bei welchen ein kleines Additionalfleckchen nach außen von der Makel m3 (oberhalb der Rippe Cu2) vorhanden war (ab. anticipluspuncta). Den fünf anderen Männchen und drei Weibchen fehlten dagegen jegliche Additionalflecke der Vorderflügel (ab. anticireducta). Es lag mir noch ein Pärchen vor mit den Merkmalen der ab. centripuncta: beim Männchen waren die schwarzen Pünktchen in der Vorderflügelmakel m., ganz deutlich auf den beiden Seiten, obgleich ganz winzig; bei den Weibchen waren sie asymmetrisch und mit dem angrenzenden schwarzen Grund verschmolzen.

## \* Amata (Syntomis) flava (Wilem., 1910) (Taf. IV, Fig. 15)

Syntomis lucerna flava Wileman, 1910, The Ent., 43, p. 221; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 23; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 79 (Originalbeschreibung: "Except that the hyaline spots and the hind wing are more or less covered with yellow scales this is almost identical with the type. It is, however, rather smaller, the eighth ring of abdomen is represented by a small yellow spot, and the apical spot is absent on the under side of the fore wings. Expanse, 40 millim." Patria: Banshoryo, Formosa. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Amata aurantiifrons Rothschild, 1911, Novit. Zool., 18, p. 154; 1912, ibid., 19, p. 377, t. 5, fig. 14; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 30 (Original-beschreibung: "?. Legs black, basal half of tarsus of hindleg white; frons

orange; antennae black, tip yellow; vertex, tegulae, and patagia black; thorax orange with transverse black band; abdomen orange ringed with black. — Forewing blackish chocolate, a wedge-shaped patch in cell, a large irregular patch below it, one above vein 2 and one above vein 3 and one on each side vein 5 orange, somewhat semihyaline. — Hindwing semihyaline orange with very broad blackish chocolate margins running into centre of wing at vein 3. — Length of forewing: 22 mm." Patria: Tainan, Formosa. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Syntomis aurantiifrons Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 19; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 77.

Amata flava Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 30, t. 2, fig. 19. Syntomis flava Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 422; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 100.

Syntomis flava ab. aurantiifrons Wileman, 1929, l. c.; Sonan, 1941, op. cit., p. 101. Syntomis lucerna (non Wilem.) Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 994.

Die taxonomische Stellung dieser zunächst als eine Aberration der vorigen Art beschriebenen Form ist ziemlich dunkel. Die vorliegenden Angaben reichen nicht aus, um diese Frage zu klären.

# 12. **Amata (Syntomis) pascus** (Leech, 1889) (Abb. 33; Taf. V, Fig. 1—6)

Syntomis pascus Leech, 1889, Trans. Ent. Soc. London, p. 124, t. 9, fig. 1; 1898, ibid., p. 320; Zerny, 1931, Iris, 45, p. 2 (Originalbeschreibung: "Closely allied to Syntomis acrospila, Feld., but wants the large white apical spot of that species; the hyaline spots of primaries are rather differently arranged, and that of the secondaries different in shape. Felder's figure (Reise de Novara, t. cii, fig. 11) represents a male with five yellow belts on abdomen, but the male of S. pascus has six abdominal rings, and the female five. Expanse, ♂ 45 mm., ♀ 52 mm. "Patria: Kiukiang, Kiangsi. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Zygaena pascus Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 94.

Syntomis pasca Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 94; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40, t. 9g (fig. 2); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 24; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632.

Amata pasca Fletcher, 1925, Cat. Ind., Ins., 8, p. 18.

Fühler einfach, schwarz, mit langen, weißen Spitzen, die das vordere Drittel einnehmen. Kopf schwarz; Stirn gelb. Patagia und Tegulae schwarz. Thorax schwarz mit einem großen gelben Fleck etwas hinter der Mitte und einem ebensolchen Hinterrand; manchmal zwei gelbe Längslinien in der Thoraxmitte; Pectus mit je zwei gelben Flecken auf den Seiten. Beine schwarz oder dunkelbraun; wenigstens das 1. Glied der Hintertarsen weiß. Hinterleib schwarz; 1. Tergit und sechs weitere, komplette postsegmentale Gürtel (sechs beim Männchen, fünf beim Weibchen) gelb; 8. Segment (beim Weibchen der größte Teil des siebenten) ganz schwarz. Die schwarze Färbung des Körpers und der Flügel öfters ins Braune ziehend. Flügel mit hyalinen, mehr oder weniger dicht gelb behaarten Makeln; Vorderflügel mit sechs großen Grundmakeln, die Flügelbasis, bisweilen auch der Apex (insbesondere von der Unterseite), gelblich beschuppt; Hinterflügel mit einer großen, aus zwei gebildeten Makel. Vorderflügellänge: 18 bis 25 mm.

Vorderflügel: Die Makel  $m_1$  subquadratisch oder leicht ausgezogen, meistens breiter aber kürzer als die Makel  $m_4$ ;  $m_2$  länglich trapezförmig, so breit wie die Mittelzelle;  $m_3$  abgerundet-rhombisch oder von einer etwas unregelmäßigen Form, beim Weibchen besonders breit;  $m_4$  so lang wie  $m_5$  und  $m_6$  oder länger, manchmal mit einem Additionalfleck oberhalb der Rippe  $R_5$ ; in der Regel  $m_5$  länger als  $m_6$ .

Hinterflügel: Der basale Teil der gemeinsamen Makel zweimal so groß wie der distale, beim Weibchen der letztere gewöhnlich mit einem Additionalfleck oberhalb der Rippe Cu<sub>1</sub>.

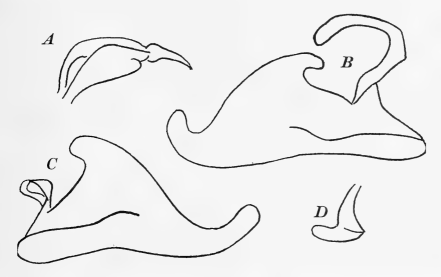


Abb. 33: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) pascus (Leech), Ost-Tienmuschan, China (nach dem Präparat No. S. 043, Z. S. M.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Saccus.

Männliche Genitalien (Abb. 33): Uncus an der Basis rundlich verdickt, dann schmal, leicht nach unten gebogen, scharf zugespitzt; Lateralanhänge des Tegumens ganz kurz, abgerundet. Valvae asymmetrisch, mit einem wohl entwickelten, cephalad gerichteten oberen Winkel und einer ausgezogenen, aufwärts gebogenen, abgerundeten Distalspitze; diese Spitze ist kürzer an der linken Valva und mehr aufgebogen; Processus basalis der linken Valva groß, sichelförmig gebogen. Cornuti wie bei germana Fldr., aber die distale, abgesonderte Gruppe besteht aus weniger zahlreichen und kürzeren Stacheln.

Anmerkungen. Erinnert stark an acrospila Fldr., aber die Fühler sind niemals so lang weiß beschuppt und die Hinterleibsspitze ist nicht gelb. In der Originalbeschreibung von pascus hat Leech (1889) eine falsche Gürtelzahl am Hinterleib angegeben, was er später (1898) verbesserte.

Von Hampson (1898) wurde der ursprüngliche Name pascus in pasca verbessert, um eine grammatische Übereinstimmung mit dem Geschlecht des Gattungsnamens zu erreichen. Da aus der Originalbeschreibung der

Art keine Ableitung des Namens zu erblicken ist, halte ich es nicht für möglich, dieser Emendation zu folgen, desto weniger, da Leech von der Notwendigkeit solcher grammatischer Übereinstimmung gut unterrichtet war, da er in der Gattung Syntomis bei anderen zweifellosen Adjektivnamen wie z. B. dichotoma, aucta, consequa und obsoleta eine weibliche Endung selbst gebrauchte. Anscheinend vermutete Leech im Namen pascus ein Hauptwort.

Geographische Verbreitung. Chinesische Provinzen Schensi, Tschekiang, Kiangsu, Kiangsi und Szetschwan. Man kann eine weitere Verbreitung in China vermuten.

#### **Untersuchtes Material**

Provinz Kiangsu: Nanking,  $2 \mathcal{Q}$ , H. Höne, M. K.

Provinz Tschekiang: Ost-Tienmuschan, 1500 m, 15. Juni bis 3. Juli 1931,  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\bigcirc}$ , M. K.;  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\bigcirc}$ , Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 043); West-Tienmuschan, 1600 m, 21. Juni bis 2. Juli 1932,  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $2 \stackrel{\Diamond}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , H. Höne, M. K.;  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\bigcirc}$ , Z. S. M.

Provinz Kiangsi: Kuling, Juni, 1 \( \text{, A. M. N. H.} \)

Provinz Szetschwan: Schinkaisi, Omeischan, 4400', Juli, 2 Å Å, D. C. Graham, U. S. N. M.; Omeischan, bei Kiating, August, 2 QQ, D. C. Graham, U. S. N. M.; Mupin, 2000' bis 8000', 2 Å Å und 1 Q, D. C. Graham, U. S. N. M.; Wentschwan, 4000', 1 Å, D. C. Graham, U. S. N. M.; Tschunking, 1 Å und 1 Q, Samml. B. Alberti; Sigipin, 6000' bis 7000', 1 Å, U. S. N. M.

Variabilität. Die Zahl der weißen Glieder an den Hintertarsen schwankt von eins bis vier; die Abdominalgürtel sind verschieden breit; die Flügelmakelform ist etwas unbeständig — alle diese Variationen sind schwer aufzufassen und sie weisen Übergänge auf. Bei einem Männchen vom West-Tienmuschan sind alle Flügelmakeln klein (ab. parvipuncta), bei einem Weibchen aus Tschunking fehlen auf dem linken Vorderflügel die Makeln  $m_4$  bis  $m_6$  (ab. trimacula), bei einem Weibchen vom Omeischan zeigen die Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  eine Tendenz zur Verschmelzung (trans. ad ab. arcuata). Da bei der namenstypischen Form von pascus nur sechs Grundmakeln am Vorderflügel vorhanden sind, gehören zwei Weibchen vom Ost-Tienmuschan, zwei vom West-Tienmuschan, eins vom Kuling, ebenso ein Männchen und vier Weibchen vom Tapaischan, bei welchen ein Additionalfleck oberhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$  vorhanden ist, zur ab. anticipluspuncta.

## 13. Amata (Syntomis) acrospila (Fldr., 1869) (Abb. 34; Taf. V, Fig. 7—9)

Syntomis acrospila Felder, 1869, Reise Novara, Lep., 2, p. 9, t. 102, fig. 11; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40, t. 9 h (fig. 2); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 18; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629. (In der Originalpublikation wurde die Art nur abgebildet und nicht beschrieben. Patria: Schanghai, Provinz Kiangsu, China. Typus: Weibchen, Monotypus, B. M.).

Zygaena acrospila Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 94. Amata acrospila Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 33.

Fühler einfach, bis auf wenige, manchmal dunkel- oder gelbbraune Basalglieder, weiß geringelt oder vollständig milchweiß von unten. Kopf schwarzbraun; Stirn gelb oder weiß. Patagia und Tegulae schwarzbraun. Thorax mit einem großen, runden gelben Fleck in der Mitte und einem ebensolchen am Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine dunkelbraun; die Innenseite der Hüften manchmal gelb; 1. Glied der Vorder- und Mitteltarsen bisweilen, der Hintertarsen stets weiß bei beiden Geschlechtern; manchmal auch das 2. und das 3. Glied der Hintertarsen weiß. Hinterleib schwarz; 1. Tergit mit einem gelben Fleck; sechs (beim Weibchen fünf) weitere vollständige gelbe Postsegmentalgürtel; das letzte Abdominaltergit öfters mit einem diffusen gelben Fleck. Flügel schwarzbraun, die vorderen mit einem gelblichen Anflug an der Basis und einem diffusen gelben oder weißlichen Apikalfleck wenigstens an der Unterseite; sechs große weiß- oder etwas gelbhyaline Makeln im Vorderflügel und eine sehr große hyaline, am Dorsum gelblich beschuppte Makel im Hinterflügel. Vorderflügellänge: 21 bis 24 mm.

Vorderflügel: Makel m<sub>1</sub> mehr oder weniger länglich, rechteckig-parallelogrammförmig, stumpf oder leicht zugespitzt gegen die Basis; m<sub>2</sub> länglichtrapezförmig, basal nicht weiter als bis zur inneren Grenze der Makel m<sub>3</sub> erstreckt; m<sub>3</sub> etwa rhombisch, öfters abgerundet; m<sub>4</sub> so lang wie die übrigen äußeren Makeln oder etwas länger; m<sub>5</sub> etwas länger als m<sub>6</sub>; bisweilen ein kleiner Additionalfleck oberhalb der Makel m<sub>4</sub>.

Hinterflügel: Die von zwei untereinanderverschmolzenen Makeln gebildete große Makel reicht von der Flügelbasis bis zur Rippe  $\mathrm{M}_2$  und öfters auch in die Mittelzelle; der schwarze Flügelrand bildet eine Art Zahn innerhalb der hyalinen Makel an der Rippe  $\mathrm{Cu}_2$ ; die Adern, welche diese Makel durchqueren, sind gelblich oder diffus schwarz beschuppt.

Männliche Genitalien (Abb. 34): Uncus sehr schlank, leicht gebogen; Tegumen mit kurzen, abgerundeten Lateralanhängen. Valvae fast symmetrisch, mit einem stark cephalad ausgezogenen oberen Winkel und einer schmalen, aufwärts gebogenen Distalspitze; der linke Processus basalis groß, distal erweitert und hier mit einem ziemlich langen Distalauswuchs. Fultura inferior mit einem behaarten Distalrand. Aedoeagus fast gerade, mit einem erweiterten und leicht aufwärts gebogenen Coecum penis; Cornuti klein an der Basis und am Ende der Reihe, die übrigen schlanker und untereinander fast gleich.

Anmerkungen. Obwohl keine Originalbeschreibung der Art veröffentlicht wurde, gibt die Originalabbildung von acrospila eine volle Vorstellung von dieser Art. Die späteren Autoren haben acrospila mit confluens Leech und ihrer ab. leechi Rothsch. verwechselt und den Artnamen auf diese letztere übertragen.

Erinnert am meisten an *pascus* Leech (vgl.); die Unterschiede der *confluens* Leech gegenüber werden bei dieser letzteren Art besprochen. Sehr charakteristisch für *acrospila* sind ihre Fühler, die bei keiner anderen

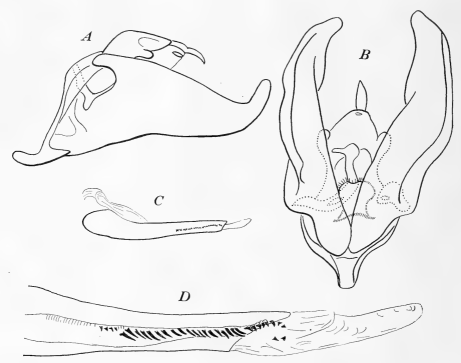


Abb. 34: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) acrospila (Fldr.), Kuatun, China (nach dem Präparat No. S. 057, Z. S. M.). A — Seitenansicht; B — von unten gesehen; C — Aedoeagus; D — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

palaearktischen Amata-Art so lang weiß beschuppt sind. Ein Vergleich mit emma Btlr. (= torquatus Leech), den wir z. B. bei Seitz (1909) finden, erübrigt sich, da die beiden Arten sehr wenig Ähnlichkeit haben.

Geographische Verbreitung. Chinesische Provinzen Kiangsu, Tschekiang und Fukien. In Szetschwan scheint acrospila durch confluens Leech vollständig ersetzt zu sein.

#### Untersuchtes Material

Provinz Tschekiang: West-Tienmuschan, 1600 m, 21. bis 29. Juni 1932, H. Höne,  $1 \lozenge$  und  $1 \lozenge$ , M. K.;  $1 \lozenge$  und  $1 \lozenge$ , Z. S. M.; Gebirge südlich Wöntschou, 7. bis 22. September 1940,  $2 \lozenge \lozenge$  und  $3 \lozenge \lozenge$ , H. Höne, M. K.;  $1 \lozenge$ , Z. S. M.

Provinz Fukien: Kuatun, 2300 m, 9. bis 13. Juli 1938, 3  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$ , H. Höne, M. K. (männliches Genitalpräparat No. S. 057).

Variabilität. Von auffallenden Individualformen sind nur solche mit Additionalflecken im Vorderflügel zu erwähnen (ab. anticipluspuncta); Additionalflecke oberhalb der Makel  $m_4$  wurden bei zwei Weibchen vom West-Tienmuschan, einem Männchen und einem Weibchen aus Kuatun und einem Weibchen aus Wöntschou gefunden; ein weiteres Weibchen, ebenfalls aus Kuatun, hatte außerdem noch einen Additionalfleck nach außen von der Makel  $m_3$ .

# 14. Amata (Syntomis) confluens (Leech, 1898), status nov. (Abb. 35; Taf. V, Fig. 10)

Syntomis acrospila var. confluens Leech, 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 322; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 18 (Originalbeschreibung: "In the Huang-mu-chang example the hyaline spots in the interno-median interspace are united." Patria: Huangmutschang, Provinz Szetschwan, China. Typus: Weibchen, Monotypus, B. M.).

Syntomis acrospila ab. 1 Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 92.

Syntomis acrospila ab. changiana Strand, 1917, Arch. Naturg., 82 (A. 2), (1916), p. 81; Draudt, 1931, Seitz Groß-Schm. Erde, Suppl. 2, p. 58 (Originalbeschreibung: "Im Vorderflügel fließen die Flecke im submedianen Zwischenraum zusammen, indem sie nicht durch einen schwarzen Balken getrennt sind." Patria und Typus sind die gleichen wie bei confluens Leech, da die Beschreibung auf dasselbe Exemplar begründet ist).

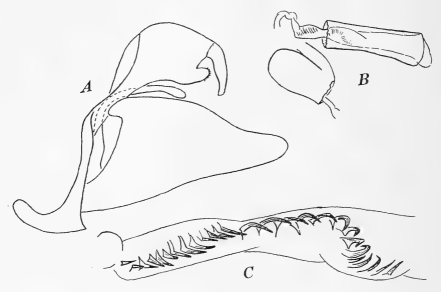
Syntomis acrospila (part.) W u , 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629.

Syntomis changiana Wu, 1938, op. cit., p. 630.

Fühler einfach, schwarz, mit mehr oder weniger langer weißer Spitze. Kopf gelb oder hellorange, mit einem schwarzen Streifen zwischen den Fühlern. Patagia schwarz oder leicht mit Gelb gemischt; Tegulae braunschwarz mit gelben Schultern, oder zum größten Teil gelb, dunkelbraun umsäumt. Thorax gelb oder orange in der Mitte und mit einem ebensolchen großen, runden Fleck am Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben oder orangen Flecken auf den Seiten. Beine schwarz; Hüften mehr oder weniger stark gelb beschuppt, manchmal die Schenkel mit gelben Lateralstreifen; Hintertarsen mit einem mehr oder weniger gelben 1. Glied. Hinterleib braun oder schwarz; 1. Tergit mit einem gelben oder orangen Fleck; sechs (beim Weibchen fünf) gleiche komplette Postsegmentalgürtel auf den weiteren Segmenten; das letzte Abdominalsegment (beim Weibchen wenigstens der Postsegmentalrand des 7. Tergits) mehr oder weniger deutlich gelb gegürtelt. Flügel dunkelbraun oder schwärzlich mit gelblich oder weiß-hyalinen Makeln, die vorderen mit einem gelben Schuppenfleck an der Flügelbasis, ebensolchen Supradorsalstreifen und einem mehr oder weniger deutlichen gelblichen Apikalfleck. Vorderflügellänge: 18 bis 23 mm.

Vorderflügel: Alle Grundmakeln groß, so breit wie die Adernzwischenräume, in welchen sie liegen; die Makel  $m_1$  länglich, zur Basis mehr oder weniger zugespitzt;  $m_2$  eher dreieckig als trapezförmig, basal weiter als der Innenrand der Makel  $m_3$  reichend;  $m_3$  sehr breit, mehr oder weniger rhombisch, fast bis zum Tornus reichend; der schwarze Balken, der  $m_1$  von  $m_3$  trennt, fehlt bisweilen vollständig und die beiden Makeln bilden dann einen breiten gemeinsamen Streifen fast von der Flügelbasis bis zum Tornus; öfters ist ein kleines Additionalfleckchen oberhalb der Rippe  $Cu_2$  vorhanden, das an  $m_3$  grenzt;  $m_4$  die längste Makel in der äußeren Reihe; der oberhalb ihr öfters vorhandene Additionalfleck erreicht nur selten die Hälfte ihrer Länge;  $m_5$  und  $m_6$  einander etwa gleich.

Hinterflügel: Die große hyaline Makel nimmt die größte Flügelfläche ein, so daß nur ein schmaler schwarzer Rand bleibt, der einen Zahn an der Ader Cu<sub>2</sub> in die Makel hereinläßt; alle Adern, die die hyaline Fläche durchqueren, sind bräunlich gelb, selten schwarz beschuppt; am Dorsalrand ist die Makel mit gelben Schuppen bedeckt.



· Abb. 35: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) confluens (Leech), Denschiangyin, China (nach dem Präparat No. W. D. F. 4511, U. S. N. M.). A — Seitenansicht; B — Aedoeagus (beschädigt!); C — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Männliche Genitalien (Abb. 35): Uncus ziemlich lang, leicht gebogen; Tegumen mit kurzen, distal leicht gezähnten Lateralanhängen. Valvae fast symmetrisch, mit einem mäßigen oberen Winkel und einer nicht stark ausgezogenen, geraden, schmal-gerundeten Distalspitze. Fultura inferior behaart. Aedoeagus fast gerade, am Coecum penis erweitert; Cornuti gebogen in der Mitte der Reihe, mehr gerade und kürzer an deren Ende.

Anmerkungen. Diese Art wurde zunächst als eine Form der acrospila Fldr. aufgestellt, von welcher sie sich im Genitalbau stark unterscheidet. Im Äußeren ist sie von acrospila durch kürzere weiße Fühlerspitzen, einen gelben oder orangen Kopf, gelb markierte Tegulae, eine weiter zur Flügelbasis reichende Vorderflügelmakel m<sub>2</sub> und größere Hinterflügelmakel recht verschieden.

Geographische Verbreitung: Provinz Szetschwan.

#### Untersuchtes Material

Provinz Szetschwan: Taopin, 28. August 1893, 1 ♂ und 2 ♀♀, G. Potanin, Z. I. R. A.; Waschan, 6000′, 1 ♀, D. C. Graham, U. S. N. M.; Yachow, 2000′ bis 7000′, Juni, 1 ♂ und 1 ♀, D. C. Graham, U. S. N. M.; Denschiangyin, 1 ♂, D. C. Graham, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4511); Schinkaisi, Mt. Omei, 4400′, Juli, 1 ♂, D. C. Graham, U. S. N. M.

Variabilität. Die namenstypische confluens-Form hat die Vorder-flügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  zu einer gemeinsamen Strieme verschmolzen. Es ist anzunehmen, daß diese Form nicht die vorherrschende ist. Unter den mir vorliegenden, oben aufgezählten Faltern, war sie nur durch ein Weibchen von Taopin vertreten, bei welchem der schwarze Balken zwischen den erwähnten Makeln etwas schmäler als bei dem Typus war. Die verbreiterte Form der Art erhielt einen eigenen Namen:

ab. leechi Rothsch., status nov. (Taf. V, Fig. 11—12; Taf. VI, Fig. 1—3)

Syntomis acrospila (non Fldr.) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 91; Leech, 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 322.

Amata leechi Rothschild, 1910, Novit. Zool., 17, p. 433; 1912, ibid., 19, p. 376, t. 3, fig. 23 (Originalbeschreibung: " $\bigcirc$ . This is the insect J. H. Leech identified as acrospila Feld. It differs from the type of acrospila by the brown, not black colour, by the much wider lemon-yellow bands of the abdomen, by the hyaline patches being yellow, not white, by the hyaline patch below base of cell extending to tornus and only divided into two by a very narrow brown band, by there being a large hyaline patch between veins 6 and 7 as well as between 7 and 8, by there being two terminal yellow patches in place of one white one, and the whole hindwing being hyaline edged with brown, not merely the basal half. —  $\bigcirc$ . Differs from  $\bigcirc$  by having one terminal spot only, and the hyaline patch between veins 7 and 8 much smaller." Patria: Waschan, Provinz Szetschwan, China. Typen: Weibchen, Holotypus, B. M.; Männchen, Allotypus, ?).

Syntomis leechi Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 445; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 23; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630.

Amata confluens (non Leech) Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 33.

Die Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  voneinander durch einen dunkelbraunen oder schwärzlichen Balken getrennt. Der Holotypus hat Additionalflecke oberhalb der Makel  $m_4$  und nach außen von  $m_3$ . Diese Form entspricht der ab. separata + anticipluspuncta meines Schemas und ist die gewöhnlichste in den mir vorliegenden Serien. Bei je einem Exemplar von Yachow und Taopin fehlt der Additionalfleck bei der Vorderflügelmakel  $m_3$  (ab. anticireducta).

## 15. Amata (Syntomis) euryzona (Leech, 1898) (Taf. VI, Fig. 9; Taf. VII, Fig. 1)

Syntomis euryzona Leech, 1898, The Ent., 31, p. 153; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 321; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 94, t. 3, fig. 19; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40, t. 9g (fig. 5); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631 (Originalbeschreibung: "Frons yellow; head, thorax, and abdomen black, the latter with seven yellow bands, and the prothorax and metathorax each have a yellow patch. Antennae black, apical third white. Primaries black, with the following yellowish markings: a bar in the interno-

median interspace, with a spot above and a diffuse streak below its outer portion; a cuneiform spot in the discal cell, and four other spots beyond the cell; the second of these spots is also cuneiform, and separated from that in the cell by a black bar on discoidals; all the hyaline markings are contiguous, and only separated one from other by the venation. Secondaries yellowish hyaline, with a broad black border which is toothed on its inner edge. Expanse, 43 millim. — Allied to S. pascus, Leech. Patria: Mupin, Provinz Szetschwan, China. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.).

Amata euryzona Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 13.

Von dieser Art ist nur ein einziges Exemplar, ein Männchen, bekannt.

Fühler einfach, schwarz, das vordere Drittel weiß. Kopf schwarz; Stirn orange. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz; der letztere mit gelbem Mittel- und Hinterrandfleck; Pectus mit ebensolchen Lateralflecken. Beine mit einem weißen 1. Tarsenglied. Hinterleib schwarz; 1. Tergit und sechs postsegmentale Gürtel auf den weiteren Segmenten orangegelb. Flügel schwarzbraun mit orangehyalinen Makeln, die am Vorderflügel eine gemeinsame, nur an den Diskaladern durchschnittene Fläche, am Hinterflügel eine große gemeinsame Makel bilden; Vorderflügelapex mit einem hellen Fleck. Vorderflügellänge: 22 mm.

Vorderflügel: Die Makeln  $m_1$  und  $m_3$  bilden eine breite Strieme, die so lang wie die Mittelzelle ist und sich vom deren Unterrand bis über die Ader  $A_2$  (die schwarz bleibt) nach unten erstreckt; unter der Mittelzelle, zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ , befindet sich ein kleiner hyaliner Fleck, der an diese Strieme und die Makel  $m_6$  grenzt;  $m_2$  lang-dreieckig; die Makeln der Außenreihe ( $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$ ) und der zwischen den beiden ersteren von diesen liegende Additionalfleck länglich, sie liegen dicht am Distalende der Mittelzelle und sind von dieser durch einen schmalen schwarzen Diskalfleck abgetrennt.

Hinterflügel: Der basale Teil der Makel groß und rund, grenzt an das Dorsum, der distale klein, bildet einen zahnartigen Vorsprung in der Richtung der Termen.

Männliche Genitalien (Taf. VII, Fig. 1): Von diesen liegt mir nur ein Foto vor. Es wäre unzweckmäßig die nähere Beschreibung dieses Fotos zu geben, da auf der Aufnahme die Genitalien in einer anderen Position dargestellt sind, als dies für einen näheren Vergleich mit anderen Amata-Arten notwendig ist. Der rechte Processus basalis der Valva von euryzona ist kurz und dick, was für Einreihung dieser Art in die Sektion 1 der Untergattung Syntomis O. spricht.

Anmerkungen. Die gesamte Anordnung der Vorderflügelmakeln ist der bei fenestrata Drury ziemlich ähnlich und erinnert gleichzeitig an die von hunana Zerny, die zur nachstehenden Untergattungssektion gehört. Das gesamte Aussehen der euryzona ist so typisch, daß sie schon auf den ersten Blick identifiziert werden kann.

Geographische Verbreitung. Nur von Mupin, Provinz Szetschwan, Westchina, bekannt.

#### Sektion 2

Processus basales beider Valvae mehr oder weniger lang, mit freien Spitzen. Gewöhnlich kein Scaphium. Die dunkel pigmentierten Körperund Flügelschuppen verursachen einen farbigen Glanz. Hinterleib mit mehr als zwei farbigen Gürteln.

Vertreten hauptsächlich in Ostasien. Die meisten palaearktischen Arten leben in der Palaearchearktischen Subregion; in der hyrkanischen und der sumerischen Provinz findet sich je eine Art (persica Koll. und wiltshirei Byt.-Salz). In der Äthiopischen Region fliegt die "alicia-Gruppe" mit rot gegürteltem Hinterleib; die einzige palaearktische Art dieser Gruppe, mogadorensis Blach., ist endemisch im nordwestafrikanischen Sektor der Westmediterranen Provinz. In der Orientalischen und Australischen Region sind außer den stark an die palaearktischen erinnernden Arten noch manche andere Gruppen vertreten, unter diesen die pfeifferae-Gruppe (Obraztsov, 1955).

### Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien

(Die bisher nur im weiblichen Geschlechte bekannten Arten — kuatuna sp. nova, dichotomoides sp. nova, chekianga sp. nova, und grahami sp. nova, — ebenso wie

formosensis Wilem., szechuana Byt.-Salz, menia Byt.-Salz, hunana Zerny und persica Koll., sind in diese Bestimmungstabelle nicht eingeschaltet.) 1. Beide Processus basales der Valvae untereinander fast gleich, (der linke nur unbedeutend länger), leicht ausgebogen, aufwärts gerichtet . . wiltshirei Byt.-Salz Processus basalis der linken Valva bedeutend länger, stark sichelförmig gebogen, analwärts gerichtet 2. Spitze des rechten Processus basalis hackbeilartig erweitert . . . hoenei sp. nova Spitze des rechten Processus basalis nicht breiter als sein Basalteil . . . . . . 3 3. Beide Processus basales sichelförmig gebogen . . . . . . . . . . . . . . . . 4 Der rechte Processus basalis ganz leicht gebogen, gerade oder geknickt . . . 5 4. Oberwinkel der Valvae lang ausgezogen; Tegumen mit Lateralanhängen; Cornuti lang, insbesondere manche caudalen . . . . . . . . . sladeni Moore Oberwinkel der Valvae ganz klein; Tegumen ohne Lateralanhänge; caudale Cornuti kleiner als die basalen . . . . . . . . . . . . . . . . . mogadorensis Blach 5. Oberwinkel der rechten Valva steigt höher empor als die Spitze des Processus Oberwinkel der rechten Valva und die Spitze ihres Processus basalis liegen fast 6. Processus basalis der rechten Valva nach außen gerichtet, bisweilen der inneren 7. Lateralanhänge des Tegumens stark asymmetrisch; der linke anal gerichtet, über die Lateralanhänge des Tegumens fast symmetrisch, die Uncus-Basis kaum oder nicht erreichend, der linke etwas nach innen gerichtet, fast so breit wie der rechte 8. Der linke Lateralanhang des Tegumens etwa dreimal schmäler als der rechte . 9 Der linke Lateralanhang des Tegumens nur etwa um ein Drittel schmäler als der 

9. Processus basalis der linken Valva im Distalteil (vor der Spitze) etwas erweitert; Oberwinkel der rechten Valva deutlich hervortretend
10. Mittlere Cornuti die kleinsten sinensis Rothsch.
Distale Cornuti die kleinsten perixanthia Hmps.
11. Aedoeagus mit einer Carina penis an der Spitze yunnanensis Rothsch.
Aedoeagus einfach
12. Oberwinkel der rechten Valva stark erweitert grotei Moore
Oberwinkel der rechten Valva schmal aureola Swinh.
13. Unterrand der linken Valva konkav masoni Moore
Unterrand der linken Valva konvex davidi Pouj.
14. Ausschnitt zwischen dem Oberwinkel und Processus basalis der rechten Valva
tief
Ausschnitt zwischen dem Oberwinkel und Processus basalis der rechten Valva ganz
klein
15. Außenspitze der rechten Valva in einen schmalen langen Auswuchs ausgezogen
Außenspitze der rechten Valva einfach, zugespitzt oder stumpf 16
16. Valvenspitzen stumpf
Valvenspitzen scharf
varvenspiezen senar

# 16. Amata (Syntomis) persimilis (Leech, 1898), comb. nova (Taf. VI, Fig. 4—5; Taf. VII, Fig. 2)

Synomis persimilis Leech, 1898, The Entom., 31, p. 152; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 322; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 25; Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 432—434, t. 20, fig. 4; Zerny, 1931, Iris, 45, p. 2; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632 (Originalbeschreibung: "Head, thorax, and abdomen black; frons and tegulae yellow; abdomen with six yellow bands. Wings black shot with purple. Primaries have five large hyaline spots, each of the three outer ones intersected by a nervule. Secondaries have two large hyaline spots, the outer one intersected by a nervule. Expanse, 36 millim." — "Allied to S. perixanthia, Hamps., but distinguished by the collar being black instead of yellow, and by the absence of yellow band on the metathorax. It is also a much smaller species." Patria: Nitou, Provinz Szetschwan, China. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

 $Syntomis\ perixanthia\ (part.)$  L e e c h , 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 321.

Syntomis perixanthia ab. persimilis H a m p s o n , 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 97; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; 1913, op. cit., 10, p. 70.

Amata perixanthia (part.) Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 20.

Syntomis perixantha Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632.

Fühler einfach, schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn gelb. Patagia schwarz; Tegulae gelb mit langen schwarzen Haaren an den Spitzen. Thorax schwarz mit gelbem Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braunschwarz; Innenseite der Hüften gelb; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz mit blauviolettem Glanz; 1. Tergit und postsegmentale Gürtel auf sechs (beim Weibchen auf fünf) weiteren Segmenten bleich gelb; der letzte dieser Gürtel fehlt manchmal auf der Ventralseite. Flügel bräunlichschwarz mit stumpfem Violettglanz; Makeln

hyalin, schmal gelb umrandet; Vorderflügel mit sechs Grundmakeln und Additionalflecken oberhalb  $m_3$  und  $m_4$ ; Hinterflügel mit zwei voneinander getrennten Makeln. Vorderflügellänge: 16 bis 17 mm.

Vorderfügel: Makel  $m_1$  etwas länglich, fast ein rechtwinkliges Viereck mit abgerundeten Winkeln;  $m_2$  dreieckig;  $m_3$  mehr oder weniger länglich, parallelepipedal, fast bis zum Tornus ausgedehnt; der Additionalfleck oberhalb von ihr kürzer und schmäler als die Grundmakel;  $m_4$  die längste Makel der Außenreihe; der oberhalb von ihr liegende Additionalfleck klein, nicht länger als die Hälfte der Grundmakel;  $m_5$  und  $m_6$  untereinander fast gleich.

Hinterflügel: Beide Makeln fast gleichgroß, durch einen schwarzen Streifen voneinander getrennt. Die Basalmakel reicht fast bis zum Dorsum, die Distalmakel erstreckt sich nach oben über die Ader.

Männliche Genitalien (Taf. VII, Fig. 2) sind mir nur von einem Foto bekannt und können deswegen nicht ausführlich beschrieben werden. Ihre vergleichende Beschreibung wird bei der Besprechung der A. (S.) sinensis Rothsch. angeführt.

Anmerkungen. Manche Autoren rechnen persimilis als Form zur formosanischen A. (S.) perixanthia (Hmps.). Nachdem ich die Gelegenheit hatte, die männlichen Genitalien beider zu vergleichen, habe ich mich endgültig überzeugt, daß es sich hier zweifellos um verschiedene Arten handelt.

Geographische Verbreitung. Westchinesische Provinzen Szetschwan und Yünnan. Angaben für Formosa beziehen sich auf die nachstehende Art.

#### **Untersuchtes Material**

Westlich Yatschou, Provinz Szetschwan, China, 2000' bis 7000', Juni, 1 $\,$ Q, D. C. Graham, U. S. N. M.

\* Amata (Syntomis) perixanthia (Hmps., 1898) (Taf. VI, Fig. 6—8; Taf. VII, Fig. 3; Taf. VIII, Fig. 1)

Syntomis perixanthia H a m p s o n , 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 97, t. 3, fig. 17; Leech, 1898, The Entom., 31, p. 152; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 321; Miyake, 1907, Annot. Zool. Jap., 6, p. 81; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Matsumura, 1911, Thous. Ins. Jap., Suppl., 3, p. 61, t. 35, fig. 6; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 25; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70; Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 996; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, p. 2; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 99 (Originalbeschreibung: "Black; antennae white at tips; frons, tegulae, patagia, and patches on metathorax and sides of thorax orange; tarsi with the 1st joint white; abdomen with basal orange patch and five bands. Fore wing with the base of costa and inner margin streaked with orange-yellow; a quadrate hyaline patch below base of cell; a wedge-shaped patch occupying the cell; an oblique patch below vein 2 and spot above 2; an elongate spot above vein 6 and streak above 7; two spots between veins 3 and 5. Hind wing with hyaline patch in and below cell, confluent with a patch between veins 2 and 5, the margins of the patch and the veins crossing it orange-yellow." Patria: Formosa. Typus: Weibchen, Monotypus, B. M.).

 $Syntomis\ persimilis\ (part.)\ L\ e\ e\ c\ h$  , 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 322.

Syntomis interrupta Wileman, 1910, The Entom., 43, p. 220; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 23; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 79 (Originalbeschreibung: "Head black, face yellow, antennae black tipped with white above; thorax black, collar, patagia, and posterior edge yellow; abdomen black with seven yellow belts, the first incomplete, and the last three confluent above. Fore wings black; five hyaline spots — one near the base yellow tinged, a triangular one in the cell, one divided by vein two below the cell, two beyond the cell each transversed by a vein (the basal spot is separated from the spot below cell by a square patch of the ground colour, and both these spots are only divided from that in the cell by the median vein). Hind wings hyaline with some yellow scales on inner margin; the rather broad black border projects inwards about middle. Expanse, 37 millim." Patria: Garambi, Formosa. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Syntomis perixanthia var. (?) perixanthoides Strand, 1915, Dtsche Ent. Zschr., p. 30 Originalbeschreibung: "Die in , Seitz' als perixanthia behandelte Form weicht von der echten dadurch ab, daß Abdomen 6 gelbe Binden hat (wenn man den Querfleck an der Basis dessen mitzählt, gibt es 7), während die entsprechenden Zahlen bei meinen Exemplaren ebenso wie nach Hampsons Angaben 5 bzw. 6 sind. Außerdem sind die Binden bei Seitz' Form schmäler und werden oben mitten ,zum Teil von einer dunklen Dorsallinie leicht durchbrochen. Es liegen mir nun aus Sauters Sammlung 4 Exemplare (3) vor: Kosempo, VII, XI, IV und Chip-Chip II, welche dieselbe Anzahl Abdominalbinden wie Seitz' perixanthia haben und daher dazu gehören dürften, trotzdem die Binden sonst nicht von denen der echten perixanthia abweichen. Diese Form, die vorläufig als Varietät von perixanthia gelten möge, weicht, nach meinen Exemplaren zu urteilen, außerdem dadurch von der echten perixanthia ab, daß der Fleck unter der Rippe 2 der Vorderflügel vorn stärker zugespitzt als bei perix. ist, ein Merkmal, das aber wahrscheinlich nicht beständig ist. Die Flügelspannung beträgt 31 bei 16 mm Vorderflügellänge." Patria: Kosempo, Formosa. Typus: Männchen, Holotypus, Deutsches Entomologisches Institut).

Amata perixanthia Shiraki, 1920, Rept. Proc. 3rd Ent. Meeting Pusa, 2, p. 661; Sonan, 1924, Dept. Agr. Govern, Res. Inst. Formosa, Rept. 12, p. 5; Shiraki, 1940, J. Soc. Trop. Agr., 6, p. 191.

Syntomis persimilis perixanthia Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, **76**, p. 431. Syntomis perixantha (part.) Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., **4**, p. 632.

Diese formosanische Art wurde von manchen Autoren als mit A. (S.) persimilis (Leech) konspezifisch angesprochen. Sie unterscheidet sich von dieser aber durch eine mehr orange Tönung der gelb pigmentierten Körperteile, orange Patagia und zwei ebensolche Flecke in der Thoraxmitte. Die Hüften sind nicht nur an der Innenseite gelb, sondern auch außen gelb gestreift. Alle Flügelmakeln sind meistens größer; die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> erreicht die Mittelzelle und ist unter ihrem Unterrand abgeflacht. Die beiden Hinterflügelmakeln konfluieren untereinander, dabei ist die Distalmakel meistens kleiner.

Die männlichen Genitalien (Taf. VIII, Fig. 1) sind mir nur aus einem Foto bekannt. Sie stehen denen der A. (S.) sinensis Rothsch. nahe, unterscheiden sich aber von diesen durch die anders entwickelten Lateralanhänge des Tegumens und eine viel mehr gekrümmte Spitze des Processus basalis der linken Valva. Die weiblichen Genitalien (Taf. VII, Fig. 3) mit einem tiefen Ausschnitt des Postsegmentalrandes des 7. Abdominalsternits.

Anmerkungen. Die von Wileman (1910) als eine besondere Art beschriebene Syntomis interrupta ist nur das Männchen von perixanthia. Die Angabe, daß die drei letzten Abdominalgürtel miteinander verschmolzen seien, beruht wohl auf der Ursache, daß der Hinterleib etwas zusammengetrocknet war. Bei der Aufstellung seiner perixanthoides verglich Strand (1915) diese Form mit der perixanthia-Figur in Seitz (1909), die in der Tat A. (S.) sinensis Rothsch. darstellt. Deshalb bleibt die Kleinflekkigkeit das einzige Merkmal der perixanthoides, das in der Originalbeschreibung dieser Form überhaupt unerwähnt blieb, bei dem Typus aber zu sehen ist. Wileman (1929) fand keinen Grund, perixanthoides von perixanthia artlich zu trennen. Solange die formosanischen Amata-Arten nicht genitaliter revidiert sind, ziehe ich perixanthoides ebenfalls als ein Synonym der perixanthia zu.

# 17. **Amata (Syntomis) sinensis** Rothsch., 1910, status nov. (Abb. 36, 37 A; Taf. VI, Fig. 10—13)

Synonymie s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn gelb oder weiß. Patagia gelb oder schwarz mit Beimischung von gelben Haaren; Tegulae gelb, mit langen schwarzen Spitzenhaaren. Thorax schwarz mit gelben Streifen und Flecken und einem ebensolchen Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine bräunlichschwarz; Innenseite der Hüften gelb oder weißlich; das 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz, leicht blauviolett oder grünlich glänzend; 1. Tergit und postsegmentale Gürtelringe auf sechs (beim Weibchen auf fünf) weiteren Segmenten gelb; 8. Tergit bisweilen auch gelb. Alle gelben Anlagen orange getönt. Flügel bräunlichschwarz mit rötlichem oder violettem Glanz; Makeln hyalin, schmal gelb umrandet; Vorderflügel mit sechs Grundmakeln und einem beständigen ovalen Additionalfleck oberhalb m<sub>3</sub>, manchmal noch mit einem Additionalfleck oberhalb m<sub>4</sub>; Hinterflügel mit zwei zusammengeflossenen Makeln, die ein Paar bilden. Vorderflügellänge: 20 bis 27 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  etwas länglich, rechtwinklig mit mehr oder weniger abgerundeten Winkeln, oder oval;  $m_2$  ein ausgezogenes Dreieck;  $m_3$  meistens nach außen verjüngt, seltener überall gleichmäßig breit, oder fast dreieckig; Additionalfleck oberhalb von ihr oval, nicht länger als die Hälfte von  $m_3$ ;  $m_4$  die längste Makel der Außenreihe; der manchmal oberhalb von ihr auftretende Additionalfleck schmäler als  $m_4$ ;  $m_5$  gleichgroß wie  $m_6$  oder etwas länger.

Hinterflügel: Die beiden großen, zusammengeflossenen Makeln voneinander etwa bis zur Mitte mittels eines schwarzen Zahnvorsprunges der Umrandung gegenüber dem Tornus getrennt, so daß ein Paar-Fleck entsteht. Der basale Teil dieses Fleckes ist größer. Männliche Genitalien (Abb. 36) mit einem leicht gebogenen Uncus, dessen Spitze, von unten gesehen, abgeschnitten erscheint und drei kleine Höckerchen trägt; Tegumen asymmetrisch, mit ziemlich breiten und langen Lateralanhängen, die in verschiedenen, zueinander fast senkrecht stehenden Flächen liegen. Valvae asymmetrisch, beide mit verdicktem Außen-

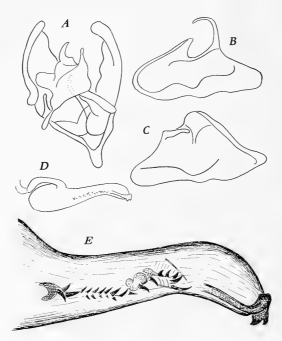


Abb. 36: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) sinensis fukiensis ssp. nova, Holotypus, Kuatun, China (nach dem Präparat No. S. 054, M. K.). A—Dorsalansicht; B— Innenseite der linken Valva; C— die der rechten Valva; D— Aedoeagus; E— dessen Distalteil bei stärkerer Vergrößerung.

rand und Distalspitze; die linke Valva mit einer sehr breit gerundeten Distalspitze, ziemlich schmalem und ausgezogenem oberen Winkel, ausgebuchtetem Oberrand der Costa vor diesem und ziemlich langem, nach außen gebogenem Processus basalis; die rechte Valva mit einer mehr ausgezogenen und schmäleren Distalspitze, breit abgerundetem Oberwinkel und kurzem, auf der Valva liegendem Processus basalis. Aedoeagus verhältnismäßig dick, Coecum penis stark erweitert, Distalspitze mit einer sklerotizierten Skulptur, die zwei dicke, nach unten gerichtete Zähne trägt; Cornuti zum Teil mit erweiterten Basalplatten, die kleinsten, in der Mitte der Reihe, und die äußersten ohne diese.

Der Postsegmentalrand des 7. Abdominalsternits des Weibchens (Abbildung 37 A) breit ausgeschnitten.

Anmerkungen. Diese selbständige, gewöhnlich als eine geographische Form von persimilis angesprochene Art unterscheidet sich von persimilis Leech durch bedeutendere Größe, gelbe Schuppen der Patagia und untereinander zusammengeflossene Hinterflügelmakeln. Bei sinensis ist die



Abb. 37: Postsegmentalrand des 7. Abdominalsternits der Weibchen: A — Amata (Syntomis) sinensis fukiensis ssp. nova; B — Amata (Syntomis) kuatuna sp. nova.

schwarze Flügelumrandung breiter, besonders am Apex; die Vorderflügel sind länglicher als bei *persimilis*. Im männlichen Genitalbau sind die beiden Arten einander ziemlich gleich, aber bei *persimilis* ist der Processus basalis der linken Valva in seinem Distalteil breiter und anders gebogen, und der obere Winkel der rechten Valva ist mehr entwickelt. Auch die Distalspitze der linken Valva scheint in beiden Arten nicht ähnlich zu sein. Von *perixanthia* Hmps. unterscheidet sich *sinensis* im Genitalbau in beiden Geschlechtern. Von *dichotoma* Leech und den ihr ähnlichen Arten trennen *sinensis* ihre gelben Patagia, Tegulae und Thoraxflecke, verschiedene Abdominalgürtel und die Vorderflügelmakeln m<sub>5</sub> und m<sub>6</sub>, die vom Additionalfleck oberhalb m<sub>3</sub> viel weiter entfernt stehen.

Geographische Verbreitung. Die Art ist in zwei Unterarten aus China bekannt.

## A. (S.) sinensis sinensis Rothsch., 1910, status nov. (Taf. VI, Fig. 10, 11)

Amata perixanthia sinensis Rothschild, 1910, Novit. Zool., 17, p. 435; 1912, ibid., 19, p. 375, t. 3, fig. 17; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 36. (Originalbeschreibung: "& Differs from perixanthia perixanthia Hamps. from Formosa by its larger size; by the yellow, not orange, frons, tegulae and patagia; by the narrower yellow, not orange, abdominal rings; by the broad pale yellow scaled edges of the hyaline and subcostal areas, and the antennae having the apical one fifth white, not being entirely black as in p. perixanthia. Length of forewing: perix. perixanthia, & 19 mm.; \$\Q2012\$ 19 mm. perix. sinensis, \$\dark24\$ 24 mm.; \$\Q2012\$ 27 mm." Patria: Kweitschou, W. China. Typus: Männchen, Holotypus, nach Wileman, 1929, im Tring Museum).

Syntomis perixanthia (non Hmps.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, t.9f (fig. 2). Syntomis perixanthia sinensis Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p.445; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 25; Seitz, 1913, op. cit., 10, p. 70.

? Amata interrupta (non Wilem.) Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), t. 2, fig. 23.

Amata perixanthia (part.) Flechter, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 20.

Syntomis persimilis sinensis Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 433.

Stirn, Patagia und Innenseite der Hüften gelb.

Syntomis perixanthia var. sinensis W u , 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632.

Geographische Verbreitung. Bekannt aus den chinesischen Provinzen Kweitschou, Szetschwan und Hunan. Das von Hampson (1915) abgebildete Weibchen von Hongkong hat viel Ähnlichkeit mit fenestrata Drury und ist deshalb bezüglich seiner Zugehörigkeit zu sinensis etwas verdächtig.

#### **Untersuchtes Material**

Provinz Szetschwan: near Mupin, 2000' bis 8000',  $2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ , U. S. N. M.; Moutschou, 3000', July,  $2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; Wentschuanschien, 30 Meilen nordwestlich Kwantschien, 5000', 1934,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ , D. C. Graham, U. S. N. M.

Provinz Hunan: Hoengschan, 900 m, 1. Juni 1933, H. Höne, M. K.

## A. (S.) sinensis fukiensis ssp. nova (Taf. VI, fig. 12, 13)

Stirn weiß. Patagia schwarz mit Beimischung von gelben Haaren. Innenseite der Hüften: weiß beim Männchen, graulichweiß beim Weibchen.

 ${\tt Typen}.$  Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, von Kuatun, Provinz Fukien, 2300 m, 5. und 27. Juni 1938, H. Höne, M. K. (männliches Genitalpräparat No. S. 054).

## 18. Amata (Syntomis) hoenei sp. nova (Abb. 38; Taf. VI, Fig. 14, 15)

Fühler schwarz, mit langer, weißer Spitze. Kopf und Patagia schwarz; Tegulae und Thorax schwarz, stumpf blauviolett glänzend; Hinterrand des Thorax schmal gelb umrandet; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine mit dem Körper gleichfarbig; Femora beim Männchen fein weißlich angeflogen; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz mit grünlichem Glanz; 1. Tergit orangegelb; ebensolche postsegmentale Gürtelringe am 2. bis 5. Segment; Postsegmentalrand des 6. Segments manchmal leicht gelb beschuppt. Flügel samtschwarz mit weißhyalinen Makeln; Vorderflügel mit sechs Grundmakeln, Hinterflügel mit zwei. Vorderflügellänge: 23 bis 25 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  subquadratisch, kleiner als  $m_4$ ;  $m_2$  länglich trapezförmig, so breit wie die Mittelzelle;  $m_3$  mehr oder weniger rhombisch, in der Richtung zum Tornus zugespitzt;  $m_4$  die längste Makel der Außenreihe, oder so lang wie  $m_6$ ;  $m_5$  größer als  $m_6$ ; beim Weibchen ein Additionalfleck oberhalb  $m_4$ .

Hinterflügel: Beide Makeln frei oder einander nur leicht berührend; Basalmakel größer, weit über die Rippe  $A_2$  ausgedehnt; Distalmakel einfach beim Männchen, mit einem Additionalfleck oberhalb der Rippe beim Weibchen.

Männliche Genitalien (Abb. 38) mit einem flachen, meißelförmigen Uncus; Lateralteile des Tegumens als kurze, abgerundete Lappen. Valvae asymmetrisch, die rechte mit einem kurzen, abgerundeten Distalteil und schmalem, vertikalem oberem Winkel; ihr Processus basalis beilförmig. Die linke Valva mit einem längeren, dreieckigen Distalteil mit ziemlich scharfer Spitze; Oberwinkel schmal, schräg; Processus basalis mit einem Loch im Basalteil, Distalteil ziemlich lang, unregelmäßig gebogen. Aedoeagus länger als die Valvae, leicht gebogen, mit einem gleichmäßig erweiterten, ziemlich langen Coecum penis; Cornuti eine lange Reihe feiner, meistens gerader Stacheln.

Typen. Zwei Weibchen, Holotypus (Juni 1939) und Paratypus (18. Juni 1927) von Hangtschou (Wenchow), Provinz Tschekiang, H. Höne, M. K.; ein weiteres Weibchen, Paratypus, zusammen mit dem Holotypus gefangen, Z. S. M.; Männchen, Allotypus, von Taitschou, Provinz Tschekiang, 30. Mai 1935, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4515).

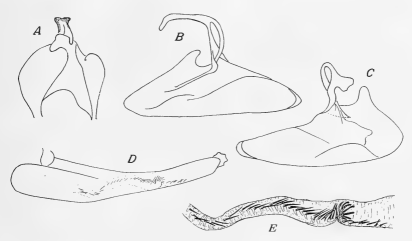


Abb. 38: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) hoenei sp. nova, Allotypus, Taitschou, China (nach dem Präparat No. W. D. F. 4515, U. S. N. M.). A — Ventralseite des Tegumens; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Anmerkungen. Erinnert etwas an *persimilis* Leech, hat aber einen anderen Genitalbau, einfarbig schwarzen Kopf, Tegulae und Thorax; die Gürtelzahl am Hinterleib ist gleich in beiden Geschlechtern. Unterscheidet sich von *persimilis* und der formosanischen *nigrifrons* Wilem. auch durch eine ganz andere Form der Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> und das Fehlen eines Additionalfleckes oberhalb dieser Makel.

## 19. Amata (Syntomis) kuatuna sp. nova (Abb. 3 B; Taf. VIII, Fig. 2)

Fühler dunkelbraun, mit langer, weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn cremeweiß. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braun; Innenseite der Hüften leicht gelb angeflogen; 1. Tarsenglied weißlich. Hinterleib grünlichschwarz; 1. Tergit breit gelb; schmale gelbe praesegmentale Gürtelringe am 3. und 4. Segment, ein breiter Gürtel am 5. Segment. Flügel dunkelbraun, Makeln hyalin; Vorderflügel mit sechs Grundmakeln und je einem Additionalfleck oberhalb m<sub>3</sub> und m<sub>4</sub>; Hinterflügel mit zwei, in eine gemeinsame zusammengeflossene Makel; Mittelzelle des Hinterflügels schwarz. Vorderflügellänge: 25 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  groß, leicht ausgezogen, mit gerundeten Winkeln;  $m_2$  länglich trapezförmig, so breit wie die Mittelzelle;  $m_3$  abgerundet drei-

eckig; Additionalfleck oberhalb von ihr klein, dreieckig;  $m_4$  etwas länger als  $m_5$  und  $m_6$ ; die beiden letzteren untereinander gleich groß; der Additionalfleck oberhalb  $m_4$  klein, länglich.

Hinterflügel: Basalteil der gemeinsamen Makel größer als ihr Distalteil; jeder von diesen geht über die anliegende Ader.

Der Postsegmentalrand des 7. Abdominalsternits des Weibchens (Abbildung 37, B) schmal und tief ausgebuchtet.

Typus. Weibchen, Monotypus, Kuatun, Fukien, 2300 m, 23. Juni 1938, J. Klapperich, M. K.

Anmerkungen. Der sinensis Rothsch. sehr ähnlich, hat aber kein Gelb an Patagia, Tegulae und Thorax; andere Gürtelzahl am Hinterleib und etwas verschiedene Makelform der Flügel. Von dichotoma Leech, mit welcher die neue Art eine ähnliche Gürtelzahl und -anordnung hat, unterscheidet sie sich durch viel kleinere Flügelmakeln und stärker entwickeltes Schwarz der beiden Flügel. Von formosensis trennt die neue Art die Makelform ihrer Flügel, insbesondere die von der Mittelzelle mehr entfernten Vorderflügelmakeln  $m_5$  und  $m_6$ . Ziemlich ähnlich ist kuatuna auch der hoenei sp. nova, hat aber eine lichte Stirn und andere Zahl der Hinterleibsgürtel.

## \* Amata (Syntomis) formosensis (Wilem., 1929), status nov. (Taf. VIII, Fig. 3—4)

Syntomis dichotoma (non Leech) Matsumura, 1911, Thous. Ins. Jap., Suppl., 3, p. 66, t. 35, fig. 16.

Syntomis dichotoma ssp. formosensis Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 435, t. 20, fig. 7—8; Kawada, 1934, Cat. Ins. Jap., 5, p. 2; Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 103 (Originalbeschreibung: "My reasons for making this subspecies are as follows: — 1. The ground-colour of formosensis is black with a pervading bluish sheen, whilst dichotoma is black with a slight purplish reflection. — 2. The frons of formosensis is naples-yellow; in dichotoma it is cream-coloured; in nigrifrons it is black. — 3. The fore-wings are rather narrower and the hyaline spots are somewhat smaller in formosensis than they are in dichotoma, and there is also a short white fringe beneath the apex of fore-wing in dichotoma which is absent in formosensis. One female of the series in B. M. Coll. of dichotoma from China (W.), Moupin, agrees remarkably well with female formosensis in markings, but has a cream-coloured frons. — 4. The tooth on inner edge of the black hind-marginal border of hind-wing extends further up vein 2 towards the cell in formosensis than in dichomota. 5. The tarsi of all the legs are conspicuously white in dichotoma. In formosensis they are (where present) dull greyish white, or brown. - 6. I can discover no differences in the antennae sufficient to separate the two forms as species, but think that formosensis may provisionally stand as a subspecies." Patria: Koschun, Formosa. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, B. M.).

Amata dichotoma (non Leech) Matsumura, 1931, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 994, fig.

Diese zunächst als eine dichotoma-Unterart beschriebene Art von Formosa unterscheidet sich von dichotoma Leech durch die unterhalb des Vorderflügelapex nicht weiß gescheckten Fransen, viel kleinere und ganz an-

ders gestaltete Flügelmakeln und eine gelbe Stirn. Die Vorderflügelmakeln der äußeren Reihe sind von der Mittelzelle deutlich entfernt. Alle diese Merkmale sprechen zugunsten einer artlichen Selbständigkeit der formosensis, deren Genitalien leider nicht untersucht werden konnten.

# 20. Amata (Syntomis) dichotomoides sp. nova (Abb. 39 A; Taf. VIII, Fig. 5—6)

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn cremeweiß; hinter den Augen ein Streifen aus wenigen gelben Schuppen. Patagia schwarz, mit oder ohne Beimischung von gelben Haaren an den Seiten; Tegulae und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Hinterleib violettbläulichschwarz; 1. Tergit orange; schmale orange praesegmentale Hinterleibsgürtel am 3. bis 6. Segment; ein Teil dieser Gürtel fehlt manchmal, meistens aber nur an der Ventralseite; eine breite orange Binde am 7. Segment. Flügel schwarz mit hyalinen Makeln; Vorderflügel mit sechs Grundmakeln und zwei Additionalflecken oberhalb m3 und m4; Fransen unterhalb des Apex weiß; der Apex selbst bisweilen an der Flügelunterseite weiß; Hinterflügel mit einer gemeinsamen, paarförmigen Makel. Vorderflügellänge: 21 bis 22 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  groß, länglich oval;  $m_2$  keilförmig, manchmal mit einer stumpfen Basalspitze, so groß wie die Mittelzelle;  $m_3$  breit, von außen abgerundet, mit einem fortgesetzten Oberwinkel, der Tendenz zur Bildung eines kleinen abgetrennten Fleckes zeigt; Additionalfleck oberhalb  $m_3$  mäßig groß, oval oder etwa dreieckig;  $m_4$  kürzer oder so groß wie  $m_5$ ; Additionalfleck oberhalb  $m_4$  winzig;  $m_5$  und  $m_6$  untereinander gleich lang.

Hinterflügel: Basal- und Distalteil der gemeinsamen Makel etwa gleichgroß; beide sind über die anliegenden Adern ausgedehnt.

Postsegmentalrand des 7. Abdominalsternites des Weibchens (Abb. 39, A) mit einem gleichmäßig abgerundeten Ausschnitt.

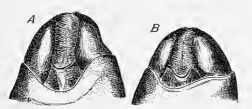


Abb. 39: Hinterleibsspitze der Weibchen (Ventralansicht): A — Amata (Syntomis) dichotomoides sp. nova; B — Amata (Syntomis) chekianga sp. nova.

Typen. Weibchen, Holotypus, und vier weibliche Paratypen von Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, 1500 m, 27. bis 30. Juni 1931, H. Höne, M. K.; vier weitere weibliche Paratypen, mit den vorigen gleichzeitig gesammelt, Z. S. M.

Anmerkungen. Die neue Art erinnert etwas an dichotoma Leech, eher aber an formosensis Wilem. Unterscheidet sich von diesen aber durch eine andere Hinterleibsgürtelzahl und -anordnung, die bei dichotoma und formosensis nur am 3. bis 5. Segment vorhanden sind.

## 21. Amata (Syntomis) dichotoma (Leech, 1898) (Taf. VII, Fig. 4; Taf. VIII, Fig. 8—10)

Syntomis dichotoma Leech, 1898, The Entom., 31, p. 153; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 323; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 100, t. 4, fig. 1; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9e (fig. 3); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 20; Wileman, 1929, Trans. Ent. Soc. London, 76, p. 430, 436; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630; ? Sonan, 1941, Trans. N. H. Soc. Formosa, 31, p. 102 (Originalbeschreibung: "Frons white; head and thorax black, abdomen bluish black, with four yellow bands, first and fourth broader than the others; antennae black, becoming white towards tip. Primaries black with a purplish reflection; there are eight hyaline spots (one supradorsal, one nearly filling the discal cell, two subapical, and four below); in the male the third of the series of four is double; fringes marked with white below apex. Seconaries hyaline, broadly bordered with black, the inner edge of the border toothed. Expanse, § 40—44 millim., \$\frac{Q}{2}\$, 43—46 millim." Patria: Mupin, Provinz Szetschwan. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, B. M.).

Amata dichotoma Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 12.

Fühler schwarz, mit kurzer, weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn cremeweiß. Patagia, Tegulae und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braunschwarz; Innenseite der Hüften gelb; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz, blau glänzend; 1. Tergit, schmale praesegmentale Gürtelringe am 3. und 4. Segment und ein breiter Gürtel am 5. Segment gelb. Flügel hyalin mit schwarzen Adern und ebensolcher Umrandung. Am Vorderflügel ist diese Umrandung am Apex erweitert; der Raum zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$  von der Umrandung bis zu den Diskaladern schwarz; ein kurzer schwarzer Zahn der Umrandung zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ ; Basalwinkel der Makel  $m_2$  abgerundet, schwarzer Basalteil der Mittelzelle vor dieser Makel reicht fast bis zum Außenrand der  $m_1$ ;  $m_1$  und  $m_3$  voneinander getrennt; Fransen unterhalb des Apex gewöhnlich weiß. Die schwarze Hinterflügelumrandung schmal; an der Ader  $Cu_2$  bildet sie einen kurzen, mehr oder weniger scharfen Zahn; Mittelzelle schwarz, an der Costa gelb. Vorderflügellänge: 21 bis 24 mm.

Die männlichen Genitalien (Taf. VII, Fig. 4) sind mir nur aus einem Foto bekannt, auf dem nur die Tegumen-Form und der Uncus deutlich zu erkennen sind. Postsegmentalrand des 7. Abdominalsternites des Weibchens seicht ausgeschnitten.

Geographische Verbreitung. Bekannt nur aus der chinesischen Provinz Szetschwan, wo dichotoma nur bei Mupin gefangen wurde.

#### **Untersuchtes Material**

Mupin, Provinz Szetschwan, China, 2000' bis 8000', 1♀, U. S. N. M.

Variabilität. Der männliche Holotypus dieser Art ist anscheinend aberrativ: die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> ist bei ihm auf die Weise aufgeteilt, daß oberhalb der Grundmakel ein kleines selbständiges Fleckchen entstanden ist. Man kann vermuten, daß es auch neben den Weibchen ähnliche Männchen gibt, bei welchen diese Makel normal gebildet ist.

## 22. Amata (Syntomis) concurrens (Leech, 1898) status & comb. nov. (Taf. IX, Fig. 1—2)

Syntomis dichotoma var. concurrens Leech, 1898, The Entom., 31, p. 153; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 323; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phall., 1, p. 100; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9e (fig. 4); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631. (Originalbeschreibung: "Differs from the type in having the subbasal spot of primaries united with the fourth of outer series, as in S. davidi, which species it greatly resembles in the character of markings." Patria: Kiatingfu, Provinz Szetschwan. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Steht der A. (S.) dichotoma (Leech) sehr nahe und kann von dieser nur durch nachstehende Merkmale unterschieden werden.

Kopfhinterrand schmal gelblich gestreift. Abdominalgürtel am 3. Segment breiter als der am 4. Segment; Terminalsegment des Hinterleibes gelb. Vorderflügelmakel m<sub>2</sub> basal zugespitzt und tief zur Mittelzellenbasis reichend; Makeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> bilden einen breiten Streifen, der sich von der Flügelbasis bis zum Tornus fast ununterbrochen hinzieht. Hinterflügelumrandung schmäler als bei dichotoma, der Zahn an der Ader Cu<sub>2</sub> schmäler; Mittelzelle der Hinterflügel zum größten Teil hyalin, nur an der Costa schwarz oder gelblich. Vorderflügellänge: 20 bis 22 mm.

Anmerkungen. Obwohl die concurrens-Genitalien nicht untersucht sind, finde ich die obigen Unterschiede zwischen concurrens und dichotoma vollständig genügend um beide voneinander artlich zu trennen. Insbesondere ist die reichlichere Hinterleibsgürtelung von concurrens auffallend, die andere Form der Vorderflügelmakel  $m_2$  und eine zu ihrem größten Teil hyaline Hinterflügelmittelzelle. Was die in einen gemeinsamen Streifen verbundenen Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  betrifft, so scheint es mir durchaus möglich zu sein, daß dieses Merkmal bei den beiden Arten variieren kann.

Geographische Verbreitung. Bekannt aus chinesischen Provinzen Kweitschou und Szetschwan.

#### **Untersuchtes Material**

Bergpaß Feiling, Provinz Szetschwan, China, 18. August 1893, 1 Å, G. N. Potanin, Z. I. R. A.

### 23. Amata (Syntomis) chekianga sp. nova (Abb. 39 B; Taf. VIII, Fig. 7)

Fühler schwarz, mit kurzer, weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn gelb. Patagia gelb; Tegulae grünlichschwarz; Thorax schwarz mit einem großen gelben Mittelfleck und ebensolchem Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine dunkelbraun mit gelben Längsstreifen; 1. Tarsenglied weißlich. Hinterleib schwarz, grünlich glänzend; 1. Tergit, diffuse Beschuppung am 2. Tergit, schmale praesegmentale Gürtelringe am 3. und 4. Segment, das ganze 5. Segment und ein breiter postsegmentaler Gürtel am 6. Segment gelb. Flügel mit schwarzen Adern und Umrandung; die hyline Fläche in einzelne Makeln aufgeteilt. Vorderflügellänge: 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  länglich;  $m_2$  keilförmig oder mit einem stumpfen Basalwinkel;  $m_3$ ,  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$  länglich; Additionalfleck oberhalb  $m_4$  schmal und klein; der andere Additionalfleck, zwischen den Makeln  $m_3$  und  $m_6$ , halb so groß wie  $m_3$ ; der schwarze Diskalfleck durch einen schwarzen Zwischenraum der Adern  $M_1$  und  $M_2$  mit der Umrandung verbunden.

Hinterflügel: Große gemeinsame Hyalinmakel, die in den unteren Teil der Mittelzelle eindringt. Schwarze Umrandung mit einem stumpfen Zahn von der Innenseite der Ader  $\text{Cu}_{\circ}$ .

Postsegmentalrand des 7. Sternits des Weibchens (Abb. 39, B) ziemlich flach ausgeschnitten.

Typen. Weibchen, Holotypus, West-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, 1600 m, 3. Juli 1932, H. Höne, M. K.; Weibchen, Paratypus, Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, 1500 m, 30. Juni 1931, H. Höne, Z. S. M.

Anmerkungen. Der dichotoma Leech sehr ähnlich, aber mit etwas kleineren Hyalinmakeln der Flügel. Die beiden Arten sind durch andere Patagia- und Tegulae-Färbung voneinander verschieden, auch durch die Zahl und Anordnung der Hinterleibsgürtel.

## 24. Amata (Syntomis) grahami sp. nova (Taf. IX, Fig. 3)

Fühler schwarz, mit langer, weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn und Streifen hinter den Augen gelb. Patagia schwarz, bläulich glänzend; Tegulae gelb mit grünlich schwarzen, an den Seiten graulichen Endhaaren; Thorax schwarz, bläulich glänzend, mit zwei gelben Flecken in der Mitte und zweien am Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine blauschwarz; Innenseite der Hüften gelb; die sämtlichen Vordertarsen weißlich; Mittel- und Hintertarsen mit einem weißen Basalglied. Hinterleib dunkelblau, violett glänzend; 1. Tergit mit einem großen trapezoidalen gelben Fleck in der Mitte und zwei kleineren an den Seiten; komplette gelbe postsegmentale Gürtel am 2. bis einschließlich 6. Segment. Flügel vorwiegend weißhyalin, schwarz umsäumt. Vorderflügellänge: 18 mm.

Vorderflügel mit schwarzen Adern, Basis und schmaler Umsäumung, die am Apex etwas erweitert ist, einen Zahn zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$  bildet und durch einen schwarzen Strahl zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$ 

mit den Diskoidaladern verbunden ist; ein schwarzer Querbalken trennt die Makeln  $m_1$  und  $m_3$  voneinander; Supradorsalraum schwarz in der Basalhälfte, hyalin in der äußeren. Die hyalinen und die Additionalflecke bilden eine gemeinsame, durch die oben erwähnten schwarzen Schuppenanlagen durchzogene Fläche; ein winziger Hyalinfleck im schwarzen Diskoidalstrahl; Subcostalraum hyalin. Wenige gelbe Schuppen längs der Ader  $A_2$  von der Flügelbasis bis zum schwarzen Querbalken.

Hinterflügel mit schmalen schwarzen Rändern, die am Apex etwas erweitert sind und mit einem stumpfen Zahn längs der Innenseite der Ader  $Cu_2$ . Basalhälfte der Costa und Dorsalrand der hyalinen Fläche gelblich beschuppt.

Typus. Weibchen, Monotypus von Nungyuen-fu, Provinz Szetschwan, D. C. Graham, U. S. N. M.

Anmerkungen. Die Zahl der Abdominalgürtel der neuen Art gleicht der von sinensis Rothsch., die grahami sonst völlig unähnlich ist. Sie unterscheidet sich von sinensis durch die gelben Streifen hinter den Augen, vollständig schwarze Patagia, getrennte gelbe Flecke am 1. Abdominaltergit, vollständig weiße Vordertarsen und stark erweiterte hyaline Flügelmakeln. In ihrer Flügelzeichnung erinnert grahami eher an großfleckige dichotoma-Stücke, unterscheidet sich aber von dieser Art durch die gelben Tegulae und eine andere Hinterleibsgürtelung. Eine gewisse Ähnlichkeit besteht zwischen grahami und yunnanensis Rothsch., aber die letztere Art hat orange Patagia oder solche mit Beimischung von orangen Schuppen an den Seiten, einen einfachen orangen Fleck am 1. Abdominaltergit und voneinander nicht getrennte Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub>. Alle diese Unterschiede erlauben in grahami, auch ohne eine Genitaluntersuchung, eine selbständige Art zu vermuten.

### 25. Amata (Syntomis) divisa (Wkr., 1854) (Abb. 40; Taf. IX, Fig. 4—10)

Synonymie s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler schwarz, mit langer, weißer Spitze, einfach oder beim Männchen leicht sägezähnig. Kopf schwarz; Stirn und Streifen hinter den Augen weiß. Patagia und Tegulae schwarz, die letzteren mit orangen Schultern. Thorax schwarz, bläulich grün glänzend; zwei Lateralflecke im unteren Thoraxteil und der Hinterrand orangegelb; Pectus mit je zwei orangegelben Flecken an den Seiten. Beine mit dem Körper gleichfarbig; Innenseite der Hüften und 1. Glied der Tarsen weiß. Abdomen grünlich schwarz; 1. Tergit, ein schmaler, gewöhnlich unterbrochener Streifen am 2. Segment, komplette Gürtel am 3. und 4. Segment und ein breiter Gürtel am 5. Segment orange; Ventralseite dieser Gürtel bisweilen weißlich, nur der Gürtel am 2. Sternit stets orange. Flügel schwarz, bläulich grün glänzend, mit mehr oder weniger großen hyalinen Makeln. Vorderflügel mit sechs Makeln, einem Additionalfleck oberhalb Makel m³ und dem anderen oberhalb m⁴; manchmal bilden alle Makeln eine breite, nur durch schwarze Adern geteilte hyaline

Fläche; dann erscheinen die Vorderflügel schwarz umrandet, mit einem schwarzen Strahl zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$ , der die schwarzen Diskoidaladern mit der Umrandung verbindet; die schwarze Umrandung mit einem stumpfen oder zugespitzten Zahn zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ ; ein schwarzer Querbalken zwischen den Makeln  $m_1$  und  $m_3$  stets vorhanden; Subcostalraum mehr oder weniger hyalin; Flügelbasis gelb beschuppt. Hinterflügel mit zwei mehr oder weniger großen Makeln; falls diese Makeln zusammenfließen, sind die Hinterflügel hyalin mit schwarzer Umrandung mit einem langen zugespitzten Zahn unterhalb Ader  $Cu_2$ . Vorderflügellänge: 16 bis 20 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  stets von Schwarz umgeben, rechtwinklig, meistens etwas länglich;  $m_2$  so breit wie die Mittelzelle, mehr oder weniger keilförmig;  $m_3$  etwa bis zum Tornus reichend; falls die Makeln vergrößert sind, grenzt  $m_3$  an die Mittelzelle, sonst aber ist sie von dieser entfernt; die Form der anderen Makeln ist variabel und von ihrer Größe abhängig.

Hinterflügel: Basalmakel stets größer als die distale.

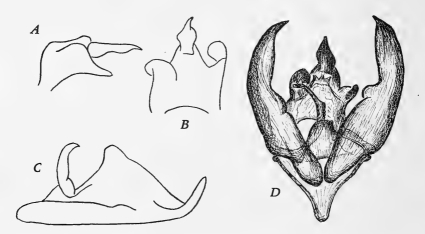


Abb. 40: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) divisa divisa (Wkr.),
 zwischen Tungan und Tsiahang, China (nach dem Präparat No. S. 037, Z. S. M.).
 A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — dasselbe, Dorsalansicht; C —
 Innenseite der rechten Valva; D — Ventralansicht des ganzen Apparates.

Männliche Genitalien (Abb. 40) mit einem ziemlich langen, zugespitzten Uncus; Tegumen mit zwei gut entwickelten, asymmetrischen Lateralanhängen. Valvae fast symmetrisch; Oberwinkel abgerundet-rechteckig; Spitze schmal und lang, nach oben gerichtet.

Anmerkungen. Der handelmazzettii Zerny nahe verwandt (Unterschiede bei der Beschreibung der letzteren angegeben). Von dichotoma Leech und ähnlichen Arten unterscheidet sich divisa durch kürzere Flügel, eine verschiedene Hinterleibsgürtelung und manche andere Merkmale.

Geographische Verbreitung. Fliegt in drei Unterarten in Nord-, Südost- und Südchina und vom Osthimalaja bis nach Indochina.

### **A. (S.) divisa divisa** (Wkr., 1854), status nov. (Taf. IX, Fig. 4—7)

Syntomis divisa Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins., Brit. Mus., 1, p. 131; Butler, 1877, Illustr. Type Spec. Het. Brit. Mus., 1, p. 16, t. 6, fig. 14; Swinhoe (& Cotes), 1887, Cat. Moths Ind., p. 47; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 215; Swinhoe, 1895, Trans. Ent. Soc. London, p.30; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 98; 1900, J. Bombay Nat. Hist. Soc., 13, p. 48; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 21; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70, t. 9d (fig. 3); Draudt, 1933, Seitzs op. cit., Suppl., 2, p. 278; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631 (Originalbeschreibung: "Nigro-viridis, capitis vittis duabus facieque albis, proboscide palpis antennisque nigris; thorax testaceo sexmaculatus; abdomen testaceo quinquefasciatum; alae limpidae fusco marginatae, venis fusco limbatis; tarsi basi albi. — Blackish green. Head white in front, and with a white stripe on each side. Proboscis, palpi and antennae black. Thorax with three testaceous spots on each side. Pectus with a large testaceous spot on each side. Wings limpid, their margins and most of the veins bordered with brown. Abdomen with five testaceous bands; apical third part without bands. Fore coxae white on one side: tarsi white at the base. Length of the body 7-8 lines; of the wings 18-22 lines." Patria: Sylhet, Assam. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Zygaena divisa Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 94.

Syntomis divisa ab. sylhetica Strand, 1917, Arch. Naturg., 82, A. 2, (1916), p. 81 (Originalbeschreibung: "Die hyalinen Flecke sind ungewöhnlich groß, aber doch nicht so groß wie bei ab. disrupta Mr. aus Burma." Patria: Sylhet, Assam. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Amata divisa Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 12; (?) Candèze, 1927, Enc. Ent., (B), Lepidoptera, 2, p. 75; (?) Joannis, 1928, Ann. Soc. Ent. France, 98, p. 245.

Vorderflügelmakeln in der Weise erweitert, daß sie voneinander meistens nur durch die Adern getrennt sind; Zahn der schwarzen Umrandung zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$  stumpf. Hinterflügelmakeln voneinander getrennt.

Anmerkungen. Bei der Beschreibung der ab. sylhetica verglich Strand (1917) die Silhet-Stücke mit ssp. disrupta Moore und hat anscheinend außer acht gelassen, diese mit der typischen ssp. divisa Wkr. zu vergleichen, mit welcher sie synonym sind.

Geographische Verbreitung. Südchina; Assam; Burma.

#### **Untersuchtes Material**

"India": 1♀, aus der Sammlung B. Neumögen, U. S. N. M.

Assam:  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , aus der Sammlung W. Schaus, U. S. N. M.; Khasia Hills,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Hamilton, N. S. N. M.;  $1 \circlearrowleft$ , M. C. Z.; Cherra Punji, Khasia Hills, April 1893,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , A. M. N. H.

Südchina: Yemping, 14. Juni 1917, 13, A. M. N. H.; auf dem Weg von Tungan nach Tsitschang, Provinz Kwangtung, Oktober 1922, 13 und 19, H. Höne, M. K.; 13, gleichzeitig mit den vorigen Stücken gefangen, Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 037). Burma: Ost-Pegu, 13, Z. I. R. A.

Variabilität. Zwei Männchen von den Khasia Hills haben kleinere Flügelmakeln und erinnern etwas an ssp. sikkima Strd. Diese Falter entsprechen der ab. parvipuncta (nom. coll.).

### A. (S.) divisa sikkima (Strd., 1917), status nov. (Taf. IX, Fig. 8)

Syntomis divisa (part.) H a m p s o n , 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 99.

Syntomis divisa ab. sikkima Strand, 1917, Arch. Naturg., 82, A.2, (1916), p.81 (Originalbeschreibung: "Die hyalinen Flecke ungewöhnlich klein." Patria: Sikkim. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Alle Flügelmakeln klein, der schwarze Grund dagegen stark verbreitert. Hinterflügelmakeln weit voneinander getrennt, die distale sehr klein.

Anmerkungen. Leider habe ich nicht das ganze mir zugängliche sikkima-Material registriert, bin aber ganz sicher, daß dieses einer besonderen Unterart angehört. Sie ist vielleicht durch Übergänge mit der ssp. divisa Wkr. verbunden, was durch weiteres Studium wohl geklärt werden wird. Erinnert etwas an xanthoma Leech (vgl.).

Geographische Verbreitung. Diese Unterart ist nur aus Sikkim bekannt. Manche Stücke von ssp. divisa erinnern etwas an sikkima.

#### Untersuchtes Material

Sikkim, 1887, 1 🖒, H. J. Elwes, Z. I. R. A.

Variabilität. Die nachstehende Aberration erhielt einen besonderen Namen.

#### ab. sikkimella Strd.

Syntomis divisa ab. sikkimella Strand, 1917, Arch. Naturg., **82,** A. 2, (1916), p. 81 (Originalbeschreibung: "Wie vorige (sikkima), außerdem fehlt der Fleck oberhalb der Rippe 7 der Vorderflügel ganz." Patria: Sikkim. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Im Vorderflügel fehlt der Additionalfleck oberhalb der Makel  $m_4$ . Entspricht der ab. anticipluspuncta meines Schemas.

## A. (S.) divisa disrupta (Moore, 1878) status nov. (Taf. IX, Fig. 9—10)

Syntomis disrupta Moore, 1878, Proc. Zool. Soc. London, p.845, t.53, fig.5; Swinhoe (& Cotes), 1887, Cat. Moths Ind., p.47 (Originalbeschreibung: "Similar to S. divisa, Walker. Differs in its more pointed fore wing, the hyalin spaces extending through out to the exterior margines, the black borders narrower. Expanse 1½ inch." Patria: Moolia, Khyen Hills, Ober-Tenasserim, Burma. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Vorderflügelmakeln stark verbreitert, ähnlich wie bei ssp. divisa Wkr. Der schwarze Strahl zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$  erreicht meistens nicht die schwarze Flügelumrandung; der Zahn der Umrandung an der Ader  $Cu_2$  öfters zugespitzt. Hinterflügelmakeln in eine hyaline Fläche verflossen; nur der Zahn der schwarzen Umrandung von der Innenseite der Ader  $Cu_2$  deutet die Grenze zwischen den ursprünglichen Makeln an. Diese Unterart zeigt einen Tendenz zur Aufteilung der Vorderflügelmakeln  $m_3$  in zwei Flecke, von welchen einer über dem anderen liegt.

Geographische Verbreitung. Nord- (?) und Südostchina; Burma; Siam.

#### Untersuchtes Material

Provinz Fukien, China: 2  $\bigcirc$  $\bigcirc$ , Z. S. M.; Futschou, Sommer 1924, 2  $\bigcirc$  $\bigcirc$ , C. R. Kellogg, U. S. N. M.

Siam: Tschiengmai, 23. Oktober 1920,  $1 \, \circlearrowleft$ , A. M. N. H.; Khuntan-Gebirge, 4000',  $1 \, \updownarrow$ , H. S m i t h , U. S. N. M.

# 26. Amata (Syntomis) handelmazzettii (Zerny, 1913), comb. nova (Abb. 41; Taf. IX, Fig. 11—12)

Syntomis handel-mazzettii Zerny, 1931, Iris, 45, p. 2, t. 1, fig. 27; Draudt, 1933, Seitzs Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 278; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629 (Originalbeschreibung: "Schlank und breitflügelig. Blauschwarz. Fühlerspitzen und Metatarsen weiß. Stirn, ein großer Fleck an der Wurzel der Schulterdecken, Seitenflecke am Mesonotum und an der Brust, ein großer Rückenfleck am ersten Segment, je ein schmaler, ventral offener Ring an der Wurzel des 3. und 4. Segments und das ganze 5. Segment gelb. Vorderflügel mit gelbem Fleck an der Wurzel nahe dem Innenrand und mit großen hyalinen Flecken wie folgt: ein lang dreieckiger Fleck in der Zelle, ein beinahe rechteckiger in der Basis von Zelle 1 b, ein großer, schiefer, gegen die Zelle zu plötzlich verschmälerter Fleck im distalen Teile von Zelle 1 b, große längliche Flecke in Zelle 2 bis 4, ein langer, wurzelwärts zugespitzter Fleck in Zelle 6, ein viel kleinerer (bei einem Männchen verloschener) darüber. Hinterflügel mit großem hyalinem, gegen den Innenrand zu gelblichem Fleck in und unterhalb der Zelle bis fast zum Innenrand sowie zwischen Ader 2 und 5; der schwarze Außenrand in der Falte in einem spitzen Zahne in den hyalinen Flügelteil vorspringend. Fühler des Männchens schwach gesägt. Vorderflügellänge 21-23 mm. Diese schöne Art ist am besten bei dichotoma Leech einzureihen, von der sie sich u. a. leicht durch gelbgefleckte Schulterdecken und Mesonotum, das gelbe 5. Abdominalsegment und verschiedene Flügelzeichnung unterscheidet." Patria: Muli, Provinz Szetschwan, China. Typen: Männchen und Weibchen, Kotypen, Wiener Museum).

Fühler einfach oder manchmal beim Männchen etwas gesägt, schwarz, mit weißen Spitzen. Kopf schwarz; Stirn gelb. Patagia und Tegulae schwarz; die letzteren mit gelben Schulterflecken. Körper schwarz, bläulich grün oder violett glänzend. Thorax mit zwei gelben Lateralflecken, die fast vollständig unter den Tegulae versteckt sind; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine gleichfarbig mit dem Körper; 1. Glied, manchmal auch weitere Hintertarsenglieder, weiß. Hinterleib mit gelbem 1. Tergit und schmalen, lateral erweiterten Postsegmentalbändern am 3. und 4. Tergit und einem kompletten breiten Gürtel am 5. Segment. Flügel mit dem Körper gleichfarbig; die hyalinen Makeln schmal gelb umrandet; Vorderflügelbasis mit einem Fleck aus gelben Schuppen; Hinterflügel mit zwei großen, voneinander getrennten hyalinen Makeln. Vorderflügellänge: ♂ 21 bis 23 mm, ♀ 18 bis 22 mm.

Vorderflügel: Makeln  $m_1$  und  $m_3$  mehr auseinander als bei divisa Wkr.;  $m_3$  mit Tendenz zur Absonderung ihres oberen Teils;  $m_5$  und  $m_6$  von der Mittelzelle durch einen breiten schwarzen Discoidalfleck abgesondert; zwischen  $m_6$  und dem Additionalfleck oberhalb  $m_3$  ein schwarzer Streifen.

Hinterflügel: Basalmakel an der Außenseite mehr oder weniger tief ausgeschnitten, fast gleich groß wie die Distalmakel.

Männliche Genitalien (Abb. 41) mit einem leicht gewundenen Uncus; Lateralanhänge des Tegumens etwas kürzer und schmäler als bei *divisa*,

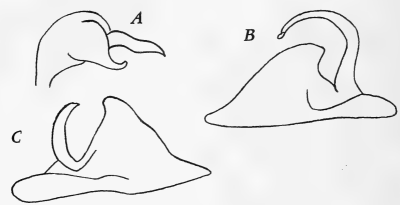


Abb. 41: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) handelmazzettii (Zerny), Gebirge bei Ningyuenfu, China (nach dem Präparat No. S. 007, Z. S. M.).
 A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva.

etwas nach oben gekrümmt. Beide Valvae erinnern an die von divisa, aber mit weniger ausgezogenen und mehr geraden Spitzen.

Anmerkungen. Diese Art erinnert stark an divisa Wkr., sie hat aber abgerundetere Vorderflügel und ist etwas größer.

Geographische Verbreitung. West-China.

#### Untersuchtes Material

Provinz Szetschwan, China: Gebirge bei Ningyuenfu,  $14\cdots$  und  $7\cQ$ , Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 007);  $2\cQ$ , Sammlung F. Daniel; Juni und Juli 1932,  $4\cQ$ , Sammlung L. Sheljuzhko; zwischen Pinepu und Dentschiangwin,  $2\cdots$  und  $2\cQ$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; Yatschow,  $1\cQ$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; Kwantschien, 3000',  $1\cdots$ , D. C. Graham, U. S. N. M.

Provinz Yünnan, China: Likiang, 4. August 1935, 1 Å, H. Höne, M. K.

Variabilität. Zehn Männchen und ein Weibchen von Ningyuenfu und ein Männchen der zwischen Pinepu und Dentschiangwin gesammelten Tiere haben keinen Additionalfleck oberhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$  (ab. anticireducta).

## 27. **Amata (Syntomis) xanthoma** (Leech, 1898), comb. nova (Abb. 42; Taf. X, Fig. 1, 2)

Synonymie s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler schwarz, mit kurzer, weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn gelb. Patagia und Tegula schwarz; die letzteren mit großem, gelbem Basalfleck. Thorax schwarz, grünlich, blau oder blauviolett glänzend, bisweilen

mit einem gelben Hinterrand oder sparsam gelb angeflogen; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine mit dem Körper gleichfarbig oder etwas lichter; Innenseite der Vorderhüften gelb; 1. Glied der Tarsen weiß. Hinterleib gleichfarbig mit Thorax oder stärker glänzend; 1. Tergit und sechs weitere, schmale Postsegmentalgürtel am 2. bis 6. Segment gelb; Gürtel des 2. bis 4. Segment manchmal dorsal unterbrochen. Flügel bräunlich schwarz, violett oder rötlich glänzend; sechs ziemlich kleine, hyaline, an den Rändern gelb geräucherte Makeln im Vorderflügel; zwei voneinander getrennte Hinterflügelmakeln. Vorderflügellänge: 16 bis 20 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  rundlich oder subquadratisch, nicht weniger als halb so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  keilförmig oder stumpf basal, von  $m_1$  weit getrennt;  $m_3$  ziemlich schmal, mehr oder weniger zugespitzt in der Tornusrichtung, verschieden lang; ein kleiner Additionalfleck oberhalb der  $Cu_2$ -Basis; dieser Fleck ist bald punktförmig, bald länglich;  $m_4$  so lang wie  $m_5$  oder länger;  $m_5$  etwas länger als  $m_6$ .

Hinterflügel: Basalmakel etwas größer als die distale, von der Außenseite flach abgeschnitten oder konkav; Distalmakel reicht über die Ader Cu<sub>1</sub>.

Männliche Genitalien (Abb. 42) mit ziemlich kurzem, an der Basis verdicktem Uncus; Tegumen asymetrisch, mit einem längeren linken und

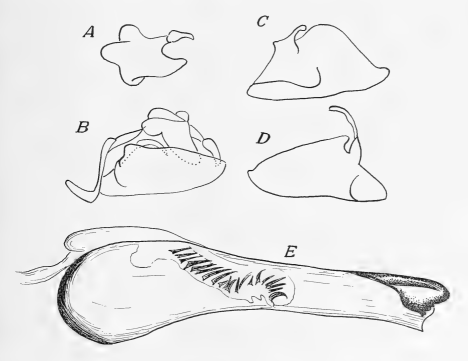


Abb. 42: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) xanthoma atuntseensis ssp. nova, Atuntse, China (nach dem Präparat No. S. 056, Z. S. M.). A—Tegumen mit Uncus; B—Seitenansicht des Apparates; C—Innenseite der rechten Valva; D—die der linken Valva; E—Aedoeagus bei stärkerer Vergrößerung.

kürzerem rechten Lateralanhang. Valvae asymmetrisch; die linke mit einem deutlichen schmalen Oberwinkel, sanft absteigendem Außenrand und kurzer Spitze; Processus basalis mäßig lang, leicht gebogen; die rechte Valva mit einem breit abgerundeten, ziemlich flachen Oberwinkel, steilem Außenrand und leicht ausgezogener, rundlicher Spitze; der rechte Processus basalis kurz. Aedoeagus ziemlich dick, mit einem großen Coecum penis und einer Carina penis oberhalb des Corificium; Cornuti eine Reihe mittellanger Dorne.

Anmerkungen. Diese Art erinnert etwas an divisa sikkima Strd., von welcher sie sich durch eine gelbe Stirn, verschiedene Abdominalgürtelung und diffuse Makelränder auf den Flügeln unterscheidet. Die Genitalunterschiede beider Arten sind groß.

Geographische Verbreitung. Fliegt in zwei Unterarten in Westchina.

## A. (S.) xanthoma xanthoma (Leech, 1898), status nov. (Taf. X, Fig. 1)

Syntomis xanthoma Leech, 1898, The Entom., 31, p. 152; 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 321; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 94, t. 3, fig. 20; Seitz, 1910, Groß-Schm. Erde, 2, p. 41, t. 9g (fig. 1); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 27; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633 (Originalbeschreibung: "Frons yellow; tegulae spotted with yellow at the base; head and thorax blackish, its posterior edge yellow: abdomen bluish black, with seven yellow bands. Antennae black, white towards tip above. Primaries black with a purplish reflection, and six yellowish hyaline spots (one subbasal, one in the cell with a minute one below it; beyond the middle one towards costa, one towards inner margin, and one between them; the latter is interesected by vein four). Secondaries colour of primaries, with yellowish hyaline patch at base, and an almost round spot just beyond the middle. Expanse, 40—44 millim." Patria: Provinz Kweitschou, China. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Thorax mit gelbem Hinterrand. Die Vorderflügelmakel  $m_2$  basal stumpf;  $m_3$  klein, zum Tornus genähert; Additionalfleck oberhalb der Basis der Ader  $Cu_2$  punktförmig oder nicht vorhanden. Die Hinterflügelbasalmakel tief konkav von außen. Vorderflügellänge: 20 bis 22 mm.

Anmerkungen. Nur vier Männchen der Originalserie sind bekannt. Variabilität. Leech (1898, p. 152) schreibt: "In one example the hyaline spot towards costa is small, and that below cell is absent." Es handelt sich hier anscheinend um die Vorderflügelmakel  $m_3$ , die fehlt. Dieses Stück entspricht also der ab. anticireducta (nom. coll.) meines Schemas.

## A. (S.) xanthoma atuntseensis ssp. nova (Taf. X, Fig. 2)

Thorax vollständig schwarz, selten mit wenigen zerstreuten gelben Haaren. Vorderflügelmakeln  $m_2$  basal zugespitzt;  $m_3$  länglich dreieckig, zur Mittelzelle genähert; Additionalfleck oberhalb der Basis der Ader  $Cu_2$ 

länglich. Die Hinterflügelbasalmakel mit einem geraden oder nur leicht konkavem Außenrand. Vorderflügellänge: 16 bis 18 mm.

Typen: Männchen, Holotypus (14. Juni) und 11 Männchen-Paratypen, Atuntse, Nordteil der Provinz Yünnan, W. China, 3500 bis 4000 m, 14. Juni bis 19. Juli 1936, H. Höne, M. K.; drei weitere Männchen, Paratypen, aus derselben Serie, Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 056).

Variabilität. In der obigen Serie haben sieben Stücke einen Additionalfleck oberhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$  und sind als ab. anticipluspuncta (nom. coll.) zu bezeichnen.

### 28. Amata (Syntomis szechuana Byt.-Salz, 1939 (Taf. X, Fig. 3)

Amata compta f. szechuana Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 152, t. 10, fig. 10 (Originalbeschreibung, gegeben im Vergleich zu compta Wkr.: "Differs from the description and figure given by Hampson (Cat., Vol. I, p. 99, pl. V, fig. 1) from Assam, Khasi Hills, by its more yellowish ground colour. All black marks more pronounced, especially on the veins; apex and bar between veins 5 and 6 broader black. On both wings an extremely large black tooth along vein 2, which in Hampson's figure is feebly indicated on the forewing. 40 mm. span." Patria: Gin-fu-schan, Provinz Szetschwan, 1800 m. Typus: Weibchen, Monotypus in der Sammlung H. Bytinski-Salz).

Diese Art war mir leider unzugänglich. Die oberflächliche Originalbeschreibung der szechuana gibt leider keine Vorstellung von dieser Form. Ob sie in ihren meisten Merkmalen wirklich mit compta Wkr. zusammentrifft, blieb ungeklärt. Bei compta sind die Fühler schwarz mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn orange. Patagia und Tegulae orange, die letzteren mit schwarzen Endhaaren; Thorax schwarz mit zwei orangen Längsstreifen und einem ebensolchen Hinterrand; Pectus mit je zwei orangen Flecken an den Seiten. Beine schwarz; Innenseite der Hüften orange; Tarsen mit einem weißen Basalglied. Abdomen schwarz mit bläulich grünem Glanz; 1. Tergit orange; Postsegmentalränder des 2. bis 4. Segmentes mit kompletten orangen Gürteln, breiteren am 3. und 4. Segment; 5. Segment vollständig orange. Falls szechuana allen diesen Merkmalen entspricht, soll bei ihr die orange Farbe durch eine mehr gebliche ersetzt sein (s. die Originalbeschreibung).

Die Flügel von szechuana sind hyalin mit schwarzer, am Apex erweiterter Umrandung. Der Vorderflügelapex ist breiter schwarz als bei compta; der schwarze Strahl zwischen den Adern M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub> breiter; der innere Zahn der Umrandung an der Ader Cu<sub>2</sub> kürzer als bei compta; der Subcostalraum ist bei szechuana anscheinend hyalin, bei compta orange; der Supradorsalraum ist bei szechuana nur in seiner Basalhälfte schwarz, nach außen hyalin; bei compta ist dieser Raum vollständig schwarz, an der Basis orange angeflogen. Die hyaline Hinterflügelfläche der szechuana ist breiter als die der compta; die Mittelzelle ist hyalin, bei compta schwarz. Vorderflügellänge: 18 mm (bei compta 15 bis 16 mm). Diese Merkmale genügen

wohl zur Arttrennung von *szechuana* und *compta*, reichen aber nicht aus, um die systematische Stellung der *szechuana* zu klären, die bis jetzt nur in einem einzigen weiblichen Exemplar bekannt ist.

# 29. Amata (Syntomis) yunnanensis Rothsch., 1911 (Abb. 43; Taf. X, Fig. 4—7)

Amata yunnanensis Rothschild, 1911, Novit. Zool., 18, p. 155; 1913, ibid., 19, (1912), p. 377, t. 5, fig. 25; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 35; Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 24. (Originalbeschreibung: "Q. Legs brown-black with two greyish bands; pectus orange; frons orange; vertex and antennae black; thorax black, spot on tegulae and shoulders orange; abdomen dark steel-blue with orange rings. Wings hyaline yellow with broad black borders and nervures, a black discocellular patch on forewing. Length of forewing: 21 mm." Patria: Tali, Provinz Yünnan, China. Typus: Männchen, Monotypus, B. M.; das Geschlecht von W. H. T. Tams bestimmt).

Syntomis yunnanensis Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 70; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 27; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633.

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn und Lateralstreifen hinter den Augen gelb. Patagia schwarz mit etwas Orange an den Seiten, oder orange; Tegulae schwarz mit orangen Flecken; Thorax schwarz mit zwei schmalen orangen Streifen an den Seiten; Pectus mit je zwei orangegelben Flecken an den Seiten. Beine schwarz; Vorderhüften, manchmal auch die Innenseite der Mittel- und Hinterschenkel orangegelb; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz, stark blau oder grünlich glänzend; 1. Tergit, Postsegmentalränder des 2. bis zum 6. Segment, bisweilen auch einzelne Schuppen des 7. Sternits, orange. Flügelfläche zum größten Teil hyalin (weiß oder gelblich) mit schwarzen Adern, Rändern und Discalfleck der Vorderflügel. Vorderflügelbasis und Hinterflügeldorsum orange. Im Vorderflügel der Subcostalraum und der äußerste Teil der Supradorsalen hyalin; Discoidalfleck schwarz, bisweilen mit einem ganz kurzen Strahl nach außen; schwarze Flügelumsäumung am Apex erweitert, zwischen den Adern Cu, und Cu, mit einem breiten Zahn. Ein ähnlicher, aber kleinerer Zahn im Hinterflügel zwischen den Adern Cu<sub>2</sub> und A<sub>2</sub>. Vorderflügellänge: 18 bis 21 mm.

Männliche Genitalien (Abb. 43) mit einem ziemlich dicken, ganz unwesentlich gebogenen Uncus; Tegumen mit längerem linken und kürzerem und dickerem rechten Lateralauswuchs. Rechte Valva länger, mit einer etwas ausgezogenen, sonst runden Spitze; Processus basalis mäßig lang, gerade. Linke Valva breit abgerundet distal; Processus basalis lang, sichelförmig. Aedoeagus ziemlich dick, fast gerade, mit zwei Zähnen an der Spitze; Coecum penis breit gerundet; Cornuti eine Reihe starker Dorne, die am Anfang der Reihe länger und wenig gebogen, an ihrem Ende kürzer und stärker gebogen sind.

Anmerkungen. Von allen palaearktischen Amata-Arten unterscheidet sich yunnanensis durch einen hyalinen Raum zwischen den Adern  $M_1$ 

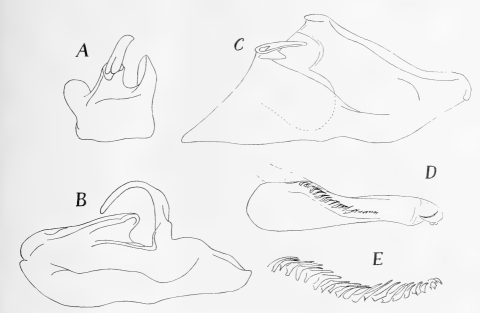


Abb. 43: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) yunnanensis Rothsch., Loutsetschiang, China (nach dem Präparat im A. M. N. H.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

und  $M_2$  der Vorderflügel. Am meisten gleicht sie *aucta* Leech; die Unterschiede zwischen diesen beiden Arten sind bei der Beschreibung der letzteren erwähnt.

Geographische Verbreitung. Vorläufig ist *yunnanensis* nur aus der chinesischen Provinz Yünnan bekannt.

#### **Untersuchtes Material**

Provinz Yünnan: 2♀♀, U. S. N. M.; Loutsetschiang, 1♂, A. M. N. H. (mit Genital-präparat).

30. Amata (Syntomis) aucta (Leech, 1898), status restit. & comb. nova (Taf. X, Fig. 8—9; Taf. XI, Fig. 1)

Syntomis aucta Leech, 1898, The Entom., 31, p. 153 (Originalbeschreibung: "Closely resembles S. davidi, but the space between the costa and subcostal nervure is hyaline, and there is a small hyaline spot separated from the interno-median bar by the first vein; the black border of secondaries is rather broader, and the tooth larger; the tegulae are marked with yellow; the abdomen of the male has seven yellow bands, and that of the female six, all of nearly uniform width. Expanse,  $34 \, \text{millim.}$ ,  $26 - 38 \, \text{millim.}$ " Patria: Provinz Kweitschou, W. China. Typen: Männchen, Holotypus, and Weibchen, Allotypus, B. M.).

Syntomis muirheadi ssp. H a m p s o n, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 95.

Syntomis muirheadi ab. aucta (part.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40; 1913, op. cit., 10, p. 70; (v.) Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 20; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630.

Fühler schwarz, gegen die Spitze etwa ein Fünftel weiß. Kopf schwarz; Stirn und Streifen hinter den Augen gelb. Patagia gelb; Tegulae gelb mit schwärzlichen Endhaaren; Thorax schwarz mit zwei gelben Flecken hinter der Mitte und einem gelben Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine bräunlich schwarz; Hüfteninnenseite gelb; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz, bläulich glänzend; 1. Tergit mit einem großen trapezoidalen gelben Fleck in der Mitte und zwei kleinen Lateralflecken; komplette gelbe Postsegmentalgürtel am 2. bis 7. Segment beim Männchen, 2. bis 6. Segment beim Weibchen. Flügel mit großen hyalinen Makeln, die eine gemeinsame Fläche bilden; schwarze Umrandung am Apex erweitert, mit Vorsprüngen in die hyaline Fläche. Vorderflügellänge: 15,5 bis 17 mm.

Vorderflügel: Adern und die Flügelbasis schwarz; schwarze Flügelumrandung mit einem schwarzen Strahl, der zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$  bis zur Mittelzelle reicht, und einem stumpfen Zahn zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ ; Subcostalraum und das äußere Drittel des supradorsalen hyalin; gelbe Beschuppung an der Basis der Ader  $A_2$ , längere an der Unterseite.

Hinterflügel: Schwarze Umrandung mit einem stumpfen Zahn von der inneren Seite der Ader  $Cu_2$ ; Dorsum, die basale Hälfte der Costa, die innere Grenze der Flügelumrandung und die Adern gelb; Mittelzelle hyalin.

Männliche Genitalien (Taf. XI, Fig. 1) mit einem verdickten und zugespitzten Uncus; Tegumen breit, mit schmälerem rechten und breiterem und kürzerem linken Lateralanhang. Rechte Valva mit einer ausgezogenen Spitze; Processus basalis lang, gebogen, mit einer stumpfen, erweiterten Spitze. Linke Valva mit einer mehr abgerundeten Spitze und einem zugespitzten Processus basalis. Aedoeagus flaschenförmig, gleichmäßig erweitert zum Coecum penis; die zahlreichen Cornuti bilden eine lange Reihe.

Anmerkungen. In der Zahl der Abdominalgürtel erinnert aucta an sinensis Rothsch., sonst aber hat sie mit dieser nicht die kleinste Ähnlichkeit. Die letztere Art hat voneinander getrennte Vorderflügelmakeln und keinen gelben Kopfstreifen hinter den Augen. Von grahami sp. n. unterscheidet sich aucta durch die zusammenfließenden Vorderflügelmakeln  $m_1$ und m3, einem kompletten gelben Streifen am Hinterrand des Thorax und dem weißen 1. Tarsenglied. Die größte Ähnlichkeit besteht zwischen aucta und yunnanensis Rothsch. Am besten unterscheidet aucta von dieser Art der schwarze Vorderflügelstrahl, der bei yunnanensis in der Regel vollständig fehlt und nur ganz selten als ein Rudiment angedeutet ist. Die männlichen Genitalien sind bei allen oben erwähnten Arten denen von aucta ganz unähnlich. Hampson und manche spätere Autoren haben aucta zu Caeneressa diaphana muirheadii (Fldr.) als eine Form gezogen; die beiden unterscheiden sich aber voneinander durch Gattungsmerkmale, von welchen bei Caeneressa Obr. das Fehlen der Mittelsporne an den Hintertibien auf den ersten Blick auffällt.

Geographische Verbreitung. Chinesische Provinzen Kweitschou und Szetschwan.

#### Untersuchtes Material

Provinz Szetschwan: Suifu, 1 Q, D. C. Graham, U. S. N. M.

## 31. Amata (Syntomis) davidi (Pouj., 1884), status restit. & comb. nova (Abb. 44; Taf. X, Fig. 10—12)

Syntomis davidi Poujade, 1884, Bull. Soc. Ent. France, (6) 4, p. CXXXVI; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 218; Leech, 1898, Trans. Ent. Soc. London, p. 323 (Originalbeschreibung: "Envergure: 38 mill. Ailes très transparentes, entourèes de noir; une tache à l'extrémité de la cellule reliée par une barre à un élargissement de la bordure à l'angle apical, et bordure largie en carré entre les deux dernières branches de la nervure médiane. Aux inférieures, une tache triangulaire contiguè à la bordure vers l'angle interne. Corps noir; collier, front et six anneaux de l'abdomen, jaune clair. Antennes filiformes, noires, avec l'extrémité blanche." Patria: Mupin, Provinz Szetschwan, China. Typen: Aufenthalt unbekannt.).

Zygaena davidi Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 96.

Syntomis masoni (part.) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 95; 1900, J. Bombay N. H. Soc., 13, p. 50; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 40; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 23; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630.

Amata masoni (part.) Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 16.

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn lichtgelblich bis gelb. Patagia gelb; Tegulae schwarz; Thorax schwarz mit einem transversalen gelben Streifen oder Fleck am Hinterrand, öfters mit weiteren gelben Flecken an den Seiten; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braun; Hüften an der Innenseite gelb; öfters gelbe Streifen längs Mittel- und Hinterschenkel; 1. Hintertarsenglied weiß oder gelblich. Hinterleib grünlich schwarz; 1. Tergit, Praesegmentalränder des 3. und 4. Segments, das ganze 5. Segment und Postsegmentalränder des 6. und 7. Segments (beim Weibchen nur des sechsten) gelb; alle diese Gürtel bilden komplette Ringe um den Hinterleib. Flügel hyalin, schwarz umrandet; Umrandung am Apex breiter. Im Vorderflügel ist der schwarze Diskoidalfleck mittels eines ebensolchen Strahles zwischen den Adern M, und M, mit der Umrandung verbunden; diese letztere bildet einen stumpfen Zahn zwischen den Adern Cu, und Cu, Im Hinterflügel läßt die schwarze Umrandung den unteren Teil der Mittelzelle hyalin und bildet einen Zahn an der dorsalen Seite der Ader Cu<sub>2</sub>. Vorderflügelapex mit einem weißen Fleck, besonders auffallend von der Unterseite. Vorderflügellänge: 17-20 mm.

Männliche Genitalien (Abb. 44): Uncus ausgezogen-birnförmig, erweitert an der Basis und zugespitzt caudal; Tegumen mit schmalen, langen Laterallappen. Valvae fast symmetrisch, erweitert hinter dem oberen Winkel und dann plötzlich scharf zugespitzt; der obere Winkel der Costa etwas länger an der linken Valva; Unterrand der rechten Valva wellig, der der linken etwas gebaucht; Processus basalis der rechten Valva ziemlich lang, stumpfwinklig gebogen; der der linken Valva groß, sichelförmig. Fultura inferior von einer länglichen, unregelmäßigen Form, am oberen Rand und der Spitze behaart. Aedoeagus ziemlich gerade, nur an der Spitze leicht

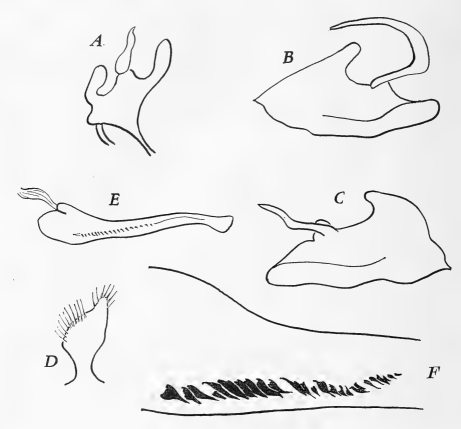


Abb. 44: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) davidi* (Pouj.), Tapaischan, China (nach dem Präparat No. S. 055, M. K.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Fultura inferior; E — Aedoeagus; F — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

nach unten gebogen, mit einem verdickten Coecum penis; Cornuti zahlreich, mittelgroß, in der caudalen Richtung allmählich kleiner werdend.

Anmerkungen. Hampson (1898) hat diese Art mit masoni Moore synonymisiert, aber zu Unrecht. Beide Arten unterscheiden sich voneinander durch die verschieden gefärbten Tegulae, die Zahl der Hinterleibsgürtel und deren Breite (bei masoni ist der Gürtel am 5. Segment nicht breiter als auf den übrigen Segmenten), die bei davidi am Saum nicht so stark genäherten Vorderflügeladern Cu<sub>1</sub> und Cu<sub>2</sub>, und die männlichen Genitalien. Bei masoni sind die Lateralanhänge des Tegumens breiter und kürzer, die Valvae länger zugespitzt; wahrscheinlich sind noch manche andere Genitalunterschiede vorhanden, aber die masoni-Genitalien sind mir nur aus einem Foto bekannt und deshalb unvollständig untersucht. Die von mir in dem U. S. N. M. untersuchten davidi-Stücke von Mupin stammen aus derselben Serie wie die Typen dieser Art.

Geographische Verbreitung. Diese Art ist bekannt aus der chinesischen Provinz Szetschwan und dem Südteil der Provinz Schensi.

#### Untersuchtes Material

China, Provinz Szetschwan: Mupin,  $1 \circlearrowleft$  und  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , A. David, U. S. N. M. (männliches Genitalpräparat No. WDF 4516); dieselbe Ortschaft, 2000' bis 8000',  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; Waschan, 6000' bis 7000', 27. Juli 1925,  $1 \circlearrowleft$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; Wentschwan, August,  $1 \circlearrowleft$ , D. C. Graham, U. S. N. M.; King-fu Tschan, August 1932,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , G. Liu, M. C. Z.

China, Provinz Schensi: Tapaischan im Tsinling, 1700 m, 7. Juli 1936, 1♂, H. Höne, M. K. (Genitalpräparat No. S. 55).

## \* Amata (Syntomis) masoni (Moore, 1878) (Taf. XI, Fig. 2—3; Taf. XII, Fig. 1)

Zygaena masoni Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 95. Amata masoni Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 16.

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn weiß. Patagia und Tegulae gelb, die letzteren mit schwarzer Umrandung an der Innenseite. Thorax schwarz mit zwei gelben Lateralflecken in der Mitte und einem ebensolchen Hinterrand; Pectus mit je zwei gelben Flecken an den Seiten. Beine braun mit gelben Streifen längs Mittel- und Hinterschenkel; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib grünlich schwarz; 1. Tergit gelb; 2. Segment mit gelben Lateralflecken beim Männchen; fünf weitere gelbe Gürtelringe in beiden Geschlechtern; beim Männchen beginnen sie vom 3. Segment, beim Weibchen vom vierten. Flügel vorwiegend hyalin, mit schwarzer Umrandung; Vorderflügel mit einem schwarzen Diskoidalfleck und dem von diesem zur Umrandung ziehenden schwarzen Strahl zwischen den Adern M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub>; im äußeren Teil dieses Strahles, sowie in dem der dorsalen Vorderflügelumrandung, je ein Hyalinfleck; Vorderflügeladern Cu<sub>1</sub> und Cu<sub>2</sub> stark einander am Saum genähert. Hinterflügelmittelzelle hyalin. Vorderflügellänge: 18—22 mm.

Männliche Genitalien (Taf. XII, Fig. 1) sind mir nur von einem Foto bekannt. Der äußere Valventeil stark zugespitzt und ziemlich ausgezogen. Lateralanhänge des Tegumens breit abgerundet.

Anmerkungen. Die Originalfigur bei Moore (1878) gibt eine bessere Vorstellung von masoni als ihre mißlungene Kopie bei Seitz (1909).

Moore verglich masoni mit Caeneressa diaphana (Koll.), aber die strukturellen Merkmale dieser letzteren und die ganz verschieden gestalteten Genitalien unterscheiden die beiden sogleich. Über die Unterschiede zwischen masoni und davidi Pouj., s. die Beschreibung dieser letzteren.

Geographische Verbreitung. Sichere Angaben nur für Burma. Angaben für China beziehen sich wohl alle auf *davidi*, die längere Zeit mit *masoni* verwechselt wurde.

## 32. Amata (Syntomis) menia Byt.-Salz, 1939 (Taf. XI, Fig. 4—6)

Amata menia Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 152, t. 10, fig. 11—12 (Originalbeschreibung: "Nearest to A. compta. Tips of antennae white; frons, collar, tegulae, ventral side of the thorax and tarsi orange. Black designs similar to A. compta but less broad on the apex. Cross vein above vein 6 broader black. Black margin narrow, very little enlarged on vein 2. Inner margin entirely black up to vein 1, whereas in compta only the basal half is black. Fringes below the apex white. Hindwing with a narrow black termen. Holotype: ♂, 37 mm. span, Tibet, Menia, Hotshu-River, 2500—300 m. June-August. Allotype: ♀, 37 mm. span, Tibet, Menia, Hotshu-River, 2500—300 m. June-August. Paratype: 1♂, 37 mm. span, Tibet, Menia, Hotshu-River, 2500—300 m. June-August. Typen: Sammlung H. By-tinski-Salz.).

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn orange. Patagia, Tegulae und Lateralflecke am Pectus orange. Beine mit orangefarbenen Tarsen. Hinterleib mit einem orangefarbigen 1. Tergit; schmale orange praesegmentale Gürtel am 3. und 4. Segment und breitere am 5. und 6. (die genaue Gürtelzahl beim Weibchen blieb ungeklärt). Flügel hyalin mit schmaler schwarzer Umrandung. Vorderflügel mit schwarzen Adern; vom schwarzen Discoidalfleck zieht sich zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$  ein schwarzer Strahl zur Umrandung; die letztere bildet einen stumpfen Zahn zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ ; Subcostalraum hyalin beim Männchen, schwarz beim Weibchen; Fransen weiß unterhalb des Apex. Hinterflügelumrandung mit einem kleinen Zahn an der Ader  $Cu_2$ . Vorderflügellänge: etwa 19 mm.

Anmerkungen. Diese Art blieb mir unbekannt. Aus der Originalbeschreibung, sowie aus den von Bytinski-Salz veröffentlichten Fotos, ist es unmöglich, eine genaue Vorstellung über die weiteren Merkmale der menia zu gewinnen. Die Art scheint der davidi Pouj. am nächsten zu stehen, aber bei ihr ist die schwarze Umrandung sämtlicher Flügel bedeutend schmäler. Außerdem, soweit dies aus dem Foto des Holotypus zu erkennen ist, soll die Gürtelzahl am Hinterleib der menia geringer sein. Es fehlt nämlich der Gürtel am 7. Segment. Den menia- Fotos sehr ähnlich ist ein Weibchen aus der Sammlung Dr. B. Alberti: Tschunking, Provinz Szetschwan, ohne Datum. Es ist durchaus möglich, daß menia nur eine masoni-Form darstellt.

### \* Amata (Syntomis) aureola (Swinh., 1902) (Abb. 45; Taf. XI, Fig. 7—9)

Syntomis aureola Swinhoe, 1902, Ann. & Mag. Nat. Hist., (7) 9, p. 78; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 19; Seitz, 1913, Groß-Schm. Erde, 10, p. 71, t. 9 g (fig. 1) (Originalbeschreibung: "¿. Antennae with white tips; head and body golden yellow; a black line between the antennae, blackish longitudinal stripes on thorax diffusedly filling the centre in this sex, a transverse stripe at the base, and seven black bands on the abdomen with the extremity narrowly black: fore wings dark chocolate-black; a bright golden band between the costa and subcostal vein, a golden stripe on vein 1, and most of the outer parts of the hyaline spots smeared with golden yellow on both wings: fore wings with the submedian interspace hyaline, divided in the centre by a wedge-shaped black bar; a wedge-shaped hyaline spot filling cell, a small spot at base of interspace between veins 2 and 3, a pair of discal spots in the next two interspaces, a long spot in the interspace above vein 6 and a smaller one above it: the hind wings are mostly hyaline, with broad black costa and outer margin, the black running up vein 2 to the cell, and thus dividing the wing into two hyaline portions. — Q. Only differs from the other sex in being more golden; the thorax very bright, with distinct black stripes; the abdomen with only six bands; the wings with the hyaline spots larger. — Expanse of wings 16/10 — 17/10 inch." Patria: Khasia Hills, Assam. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, B. M.).

Syntomis grotei (part.) H a m p s o n , 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 34; W u , 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629.

Amata aureola Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 8.

Fühler einfach, schwarz, mit weißer Spitze. Kopf orange, mit einem schwarzen Streifen zwischen den Fühlern. Patagia und Tegulae orange. Thorax schwarz mit zwei orangefarbenen Längsstreifen in der Mitte, zweien hinter diesen und einem orangen Hinterrand; Pectus mit je zwei orangegelben Lateralflecken. Beine dunkelbraun, grünlich glänzend; Innenseite der Hüften orange; Schenkel mit einem gelben Längsstreifen; Schienen bisweilen gelblich beschuppt an der Basis; Tarsenbasalglieder weiß. Hinterleib mit orangefarbenem 1. Tergit und fünf weiteren breiten kompletten Praesegmentalgürteln auf den nachfolgenden Segmenten; die schwarzen Zwischenräume beim Männchen mit einem stärkeren blaugrünlichen Glanz; 7. Segment und die Hinterleibsspitze beim Männchen blaugrünlich; beim Weibchen die Hinterleibsspitze mit graulicher Wolle, orangen an den Seiten. Flügel gelblich hyalin mit schwarzen, an der Innenseite manchmal gelb umsäumten Borden. Vorderflügellänge: 15 bis 16 mm.

Vorderflügel mit schwarzen Adern, nur die an die Mittelzelle grenzenden Adern und  $A_2$  gelb beschuppt; die schwarze Flügelumrandung am Apex erweitert, mit einem stumpfen Zahn zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$ ; Raum zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$  schwarz, manchmal hyalin vor der schwarzen Saumumrandung; ein schwarzer Querbalken zwischen den Makeln  $m_1$  und  $m_2$ , der öfters stark reduziert ist oder vollständig fehlt; Subcostalraum hyalin oder orangegelb beschuppt; Supradorsalraum nur in der Basalhälfte schwarz, distal hyalin.

Hinterflügel mit schwarz beschuppten Adern; schwarze Umrandung am Apex schwach erweitert, mit einem doppelspitzigen Zahn unterhalb der Ader Cu<sub>2</sub>; Basalteil der Costa und das Dorsum gelb.

Männliche Genitalien (Abb. 45) mit einem etwas kürzeren Uncus als bei grotei und schmälerem Tegumen. Die rechte Valva weniger nach unten erweitert, ihre Spitze etwas stärker zugespitzt; Oberwinkel schmäler, rückwärts gerichtet (nur mit Gewalt kann er in die entgegengesetzte Stellung

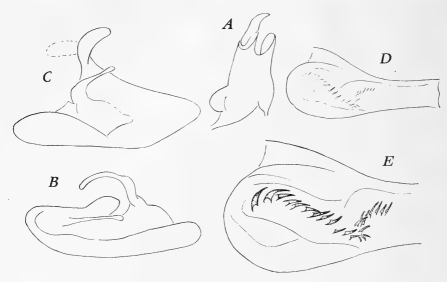


Abb. 45: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) aureola (Swinh.), Khasia Hills, Assam (nach dem Präparat No. W. D. F. 4114, U. S. N. M.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — sein Basalteil bei stärkerer Vergrößerung.

gebracht werden); Processus basalis viel länger als bei *grotei*. Die linke Valva etwas schmäler als bei *grotei*, mit einem viel kleineren Oberwinkel; Processus basalis mehr abstehend. Aedoeagus etwas dicker, Coecum penis mehr geschwollen; Cornuti weniger zahlreich als bei *grotei*; deren basale Gruppe mehr gerader Stacheln fehlt.

Anmerkungen. Diese Art wird öfters mit grotei Moore verwechselt, der sie ziemlich ähnlich ist. Von dieser unterscheidet sie sich durch eine stärkere Entwicklung der orangen Kopffärbung und geringere Zahl der Hinterleibsgürtel beim Männchen, außerdem durch eine blaugrünliche Hinterleibsspitze. Die Hinterflügeladern sind bei grotei nicht beschuppt und die Costa ist nicht gelb. Die Genitalien beider Arten sind recht verschieden.

Geographische Verbreitung. Nur von Assam bekannt. Manche Angaben für *grotei* aus anderen Gegenden beziehen sich wohl auch auf *aureola*. Es ist deshalb durchaus möglich, daß *aureola* auch in der chinesischen Fauna noch entdeckt wird.

#### Untersuchtes Material

Assam: 3 Å Å und 1 Q, C. Swinhoe, U. S. N. M.; Khasia Hills, 2 Å Å, Hamilton, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4514).

Variabilität. Auch nach dem geringen Material, das mir vorlag, kann man feststellen, daß die schwarzen Zeichnungsanlagen der Flügel etwas variieren. Der Strahl zwischen den Vorderflügeladern  $M_1$  und  $M_2$  ist bald länger, bald kürzer und der hvaline Raum vor der Umsäumung kleiner oder größer. Verschiedenartig entwickelt sind auch die inneren Zähne der Flügelumsäumung, die öfters längs der Adern in die hyaline Flügelfläche sich ziemlich tief verbreitern. Bei einem Männchen von Assam ist der schwarze Querbalken der Vorderflügel, der die Makeln  $m_1$  und  $m_3$  voneinander trennt, nicht entwickelt: ab. arcuata (nom. coll.).

### 33. Amata (Syntomis) grotei (Moore, 1871) (Abb. 46; Taf. XII, Fig. 2—3)

Syntomis grotei Moore, 1871, Proc. Zool. Soc. London, p. 245, t. 18, fig. 4; 1878, ibid., p. 844, 857; 1878, Anderson's Res. in W. Yunnan, p. 928, t. 81, fig. 7; Swinhohe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 48; Swinhohe, 1895, Trans. Ent. Soc. London, p. 31; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 92; 1900, J. Bombay Nat. Hist. Soc., 13, p. 47; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 71, t. 10 k (fig. 1-2); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 22; 1931, Iris, 45, p. 2; Wu, 1932, Cat. Ins. Sin., 4, p. 631. (Originalbeschreibung: "Female. Wings hyaline, veins brownish black; body black, with orange-yellow bands; fore wing with the base of costal and posterior margins orange-yellow; costa and posterior margins anteriorly and exterior margin black; a small space within base of discoidal cell, a streak beneath extending to the submedian vein, a streak anteriorly on median vein, space between the discoidal veinlets except a small rounded hyaline exterior spot, and a short space upwards from exterior margin between the second and third median veinlets brownish black: hind wing with a brownish-black border tinged with orange-yellow on anterior margin; a short black streak extending upward from exterior margin. Proboscis, palpi, and antennae black. Front of head, collar, streak on tegulae, spots on thorax, coxae, and band on each segment of abdomen orangeyellow. Legs yellowish-white above, brown beneath. Expanse 11/2 inch." Patria: Provinz Yünnan, China. Typus: Weibchen, Holotypus, B. M.).

Zygaena grotii Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 96. Amata grotei Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 14.

Fühler schwarz, mit weißer Spitze. Kopf schwarz; Stirn, Streifen hinter den Augen und ein Streifen oberhalb des Hinterrandes gelb. Patagia und Tegulae orangegelb. Thorax schwarz, mit zwei orangegelben Längsstreifen in der Mitte, zweien hinter ihr und orangegelbem Hinterrand; Pectus mit je zwei großen gelben Flecken an den Seiten. Beine mehr oder weniger dunkelbraun; Hüfteninnenseite gelb; Vorder- und Hinterschienen an der Basis, die mittleren Schienen auch weiter, gelblich beschuppt; 1. Glied aller Tarsen weiß oder gelblich. Hinterleib mit dem orangegelben 1. Tergit und weiteren kompletten postsegmentalen Gürteln, sechs beim Männchen, fünf beim Weibchen, die voneinander durch schwarze Zwischenräume getrennt sind; Hinterleibsspitze beim  $\circlearrowleft$  orangegelb (Valvae schwarz), beim  $\Lsh$  mit heller Wolle. Flügel hyalin mit schwarzen Rändern. Die meisten der Vorderflügeladern schwarz,  $A_2$  gelb, R und Cu leicht gelblich angeflogen; der schwarze Saum am Apex erweitert, mit einem stumpfen Zahn zwischen den Adern  $M_1$  und  $M_2$ ; ein schwarzer Querbalken trennt die Makel  $m_1$  von  $m_3$ ;

Subcostalraum gelb. Hinterflügeladern nicht beschuppt; der schwarze Saum am Apex erweitert, mit einem stumpfen Zahn unterhalb der Ader Cu<sub>2</sub>; Costa und Dorsum gelb. Vorderflügellänge: 15 bis 20 mm.

Männliche Genitalien (Abb. 46) mit einem ziemlich langen und schwach gebogenen Uncus; Tegumen ziemlich breit, stark asymmetrisch, der linke Lateralwinkel ausgezogen, der rechte klein. Die rechte Valva fast drei-

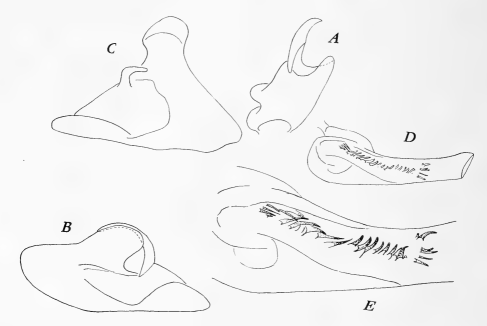


Abb. 46: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) grotei* (Moore), Maantschischan, China (nach dem Präparat No. W. D. F. 4513, U. S. N. M.). A — Tegumen mit Uncus; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus; E — sein mittlerer Teil bei stärkerer Vergrößerung.

eckig, hoch in der Mitte, mit einem aufrecht stehenden, breiten oberen Winkel; Processus basalis kurz. Die linke Valva mehr oval, mit einem breiten, oval gerichteten oberen Winkel; Processus basalis lang, sichelförmig. Aedoeagus ziemlich stämmig, unbedeutend aufgebogen; Coecum penis stark erweitert; etwa 20 Cornuti, die eine lange Reihe bilden, und etwa sieben weitere, die distal getrennt stehen.

Anmerkungen. Diese Art erinnert etwas an fenestrata Drury, unterscheidet sich aber von dieser in erster Linie durch die Zugehörigkeit zu einer anderen Artengruppe (Genitalmerkmale und Schuppenglanz). Außerdem ist sie von fenestrata durch eine weniger entwickelte gelbe Beschuppung der Vorderflügeladern und einen kürzeren Zahn der schwarzen Umrandung zwischen den Adern Cu<sub>1</sub> und Cu<sub>2</sub>, der die Mittelzelle nicht erreicht, verschieden. Längere Zeit wurde die indische Art aureola Swinh. mit grotei verwechselt und von manchen Autoren für mit ihr synonym gehalten. Die Unterschiede beider werden bei der Beschreibung von aureola näher besprochen.

Geographische Verbreitung. Sicher ist grotei nur aus der chinesischen Provinz Yünnan bekannt. Die Angaben für Burma und Hongkong müssen erst bestätigt werden, da eine Verwechslung mit aureola nicht ausgeschlossen ist.

#### **Untersuchtes Material**

China: Maantschischan, November, 1 Å, C. W. Howard, U. S. N. M. (Genitalpräparat No. W. D. F. 4513).

Variabilität. Seitz (1909) beschrieb zwei Formen von Hongkong, die er der *grotei* zuzog. Der taxonomische Wert dieser Formen und ihre artliche Zugehörigkeit sind ungeklärt.

#### f. arenae Seitz

Syntomis grotei ab. arenae Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 71 (Original-beschreibung: "Der Querfleck, der sich von der Zellmitte durch den Sub-medianraum zieht, bildet normal ein dickes schwarzes Band; er kann aber auch ganz fehlen oder zu einem Pünktchen verkümmert sein." Patria: Insel Hongkong. Typus: Aufenthalt unbekannt).

arena Seitz, 1912, op. cit., t. 10 k (fig. 3).

Syntomis actea ab. arenae Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 639.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  nur durch einen ganz schmalen Querbalken voneinander getrennt, dieser kann auch vollständig fehlen.

#### f. chimaera Seitz

Syntomis grotei ab. chimaera Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 71, t. 10 k (fig. 5); Van Eecke, 1920, Zool. Meded. Rijksmus. Leiden, 5, p. 115 (Originalbeschreibung: "Bei einer zweiten, gleichfalls seltenen Aberration ist das von der Außenrandmitte nach dem Zellschluß ziehende schwarze Band derart reduziert, daß sich an seiner Abzweigungsstelle nur eine leichte, knotenförmige Verdickung des schwarzen Saumes zeigt." Patria: Insel Hongkong. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Syntomis actea chimaera Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629.

Der schwarze Strahl zwischen den Vorderflügeladern  $\mathrm{M}_1$  und  $\mathrm{M}_2$  reduziert.

## 34. **Amata (Syntomis) sladeni** (Moore, 1871) (Abb. 47; Taf. XII, Fig. 4—6)

Syntomis sladeni Moore, 1871, Proc. Zool. Soc. London, p. 245, t. 18, fig. 5; 1878, ibid., p. 844, 857; 1878, Andersons Res. in W. Yunnan, p. 927, t. 81, fig. 8; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 50; Hampson, 1892, Fauna Brit. Ind., Moths, 1, p. 217; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 91; 1900, J. Bombay Nat Hist. Soc., 13, p. 47; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 10, p. 71, t. 101 (fig. 3); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 26; Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 633 (Originalbeschreibung: "Female. Wings hyaline, veins jet-black; body black, with orange-yellow bands: fore wing with a jet-black costal border of exterior and posterior margins, a narrow longitudinal streak extending from the discocellular vein halfway across the disk; veins at the

base of wing tinged orange-yellow: hind wing with a narrow jet-black border extending all round, with a short curved streak extending upward from middle of the exterior margin. Proboscis, palpi, antennae, and eyes black. Legs black beneath, whitish above. Spot on front of head, collar round thorax, streak on tegulae, spots on thorax above and beneath, streak on coxae, and band on each segment of abdomen deep orange-yellow. Expanse  $1^4/_{10}$  inch." Patria: Yünnan. Typus: Männchen, Holotypus, B. M. Irrtümlicherweise bestimmte Moore dieses Stück als ein Weibchen).

Zygaena sladeni Kirby, 1892, Syst. Cat. Lep. Het., 1, p. 26.

Amata sladeni Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 21; Candèze, 1927, Enc. Ent., Ser. B. Lepidoptera, 2, p. 74.

Fühler schwarz, mit einer etwa ein Drittel langen weißen Spitze. Kopf orangegelb, mit einem schwarzen Fleck zwischen den Augen; Palpen schwarz oder gelblich angeflogen. Patagia und Tegulae orangegelb, die letzteren schwarz umrandet; Thorax mit zwei gelben Längsstreifen und einem Hinterrandfleck; Pectus mit je zwei breiten, lichtgelben Lateralflecken. Beine dunkelbraun; Hüften und Außenseite der Schienen gelb; 1. Tarsenglied weiß. Hinterleib schwarz; 1. Tergit und weitere sechs Segmente beim Männchen, fünf beim Weibchen, gelb; Segmentalringe komplett, verschiedenartig breit; Hinterleibsspitze beim Männchen gelb mit schwarzer Postsegmentalbehaarung, beim Weibchen mit weißlich gelber Wolle. Flügel hyalin mit schwarzen Adern und ebensolcher, ganz schmaler Umsäumung; Vorderflügel mit einem schwarzen Strahl von der Mittelzelle nach außen, der etwa zwei Drittel des Raumes zwischen den Adern M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub> ausfüllt und von der Flügelumsäumung durch ein hyalines Dreieck abgetrennt ist; die meisten den Saum erreichenden Adern sind an der Basis und Spitze durch schwarze Bestäubung leicht verdickt, besonders die Ader Cu2 der Hinterflügel an ihrer Spitze; Radialstamm und die Ader A2 der Vorderflügel gelb angeflogen, insbesondere stark von unten; Hinterflügelcosta oberhalb der Mittelzelle gelb. Vorderflügellänge: 15 bis 19 mm.

Männliche Genitalien (Abb. 47) mit einem modifizierten 8. Abdominalsternit, das postsegmental zwei kürzere und stärker sklerotisierte und praesegmental zwei längere Auswüchse trägt. Uncus schlank, zugespitzt, leicht gebogen; Tegumen mäßig gewölbt, mit mittelgroßen Lateralanhängen; Saccus ziemlich kurz, mit einer caudal gerichteten Platte. Valvae von unregelmäßiger Form, fast symmetrisch untereinander, die rechte mit einem kürzeren und breiteren, die linke mit längerem Processus basalis. Der obere Valvenwinkel lang oral ausgezogen; vor diesem ein tiefer rundlicher Ausschnitt des oberen Randes; Costa ganz kurz; der gerade Außenrand fast senkrecht zu dieser; er bildet mit dem Unterrand auch einen geraden Winkel; der innere Teil des Unterrandes steil. Aedoeagus oral allmählich erweitert; Coecum penis ziemlich flach; Cornuti lang, leicht gebogen; sie bilden eine Reihe, die mit kleineren Stacheln beginnt und mit großen endet; caudal befindet sich eine abgesonderte Gruppe von ganz kleinen Stacheln.

Anmerkungen. Von allen palaearktischen Arten ist sladeni wohl die mit der schmalsten schwarzen Flügelumrandung. Von anderen Amata-

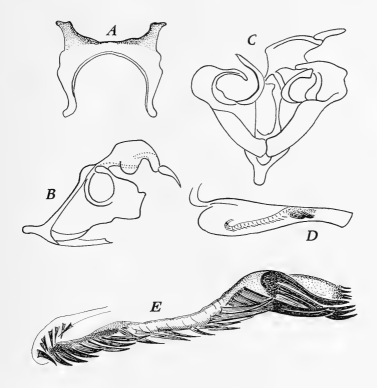


Abb. 47: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) sladeni* (Moore), Burma (nach dem Präparat No. S. 013, Z. S. M.). A — modifiziertes 8. Abdominalsternit; B — Seitenansicht des Apparates; C — dessen Ventralansicht; D — Aedoeagus; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Arten mit einer stark entwickelten hyalinen Flügelfläche unterscheidet sie sich durch einen besonders schmalen schwarzen Strahl der Vorderflügel; die Adern M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub>, die diesen Strahl umschließen, sind längs dem Strahl stark einander genähert, dann divergieren sie vor dem Saum und umfassen einen dreieckigen hyalinen Fleck. Am meisten erinnert sladeni an yunnanensis Rothsch. Bei dieser letzteren sind die obenerwähnten Adern manchmal auch einander an der Basis genähert, aber der schwarze Strahl ist meistens nicht vorhanden. Wenn er doch vorhanden ist, so ist er ganz kurz. Außerdem hat yunnanensis bedeutend breitere Flügel und eine am Vorderflügelapex mehr erweiterte schwarze Umrandung.

Geographische Verbreitung. West Yünnan; Burma; Indochina; Siam.

#### Untersuchtes Material

Burma: 1 ♂ und 1 ♀, Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 013).

Siam: Tschiengmai, 23. October 1920, 1 3, A. M. N. H.

## 35. Amata (Syntomis) hunana (Zerny, 1931), comb. nova (Taf. XII, Fig. 7)

Syntomis hunana Zerny, 1931, Iris, 45, p. 2, t. 1, fig. 25 (Originalbeschreibung: "Schwarzbraun. Stirn, Seiten der Brust, Hintertarsen, Basalsegment des Abdomens und fünf dorsale Querbinden, von denen die dritte breiter ist als die übrigen, hellgelb. (Thorax abgerieben). Vorderflügel breit, mit hellgelbem Fleck an der Wurzel und hyalinen Flecken wie folgt: Großer dreieckiger Fleck in der Zelle, der saumwärts durch einen undeutlichen Längsstrich geteilt ist, unterhalb der Zelle nahe der Wurzel ein großer Fleck, der bei 2/3 seiner Länge sich plötzlich verschmälert und mit seinem schmalen Teil bis zum Ursprung von Ader 2 aus der Zelle reicht. Gegen den Analwinkel zu ein länglicher Fleck. Ein trapezoidischer Fleck in der Basis von Zelle 2, zwei viel weiter saumwärts reichende Flecken in der Basis der Zellen 3 und 4, ein schmaler, unscharf begrenzter Fleck in der Basis von Zelle 6. Hinterflügel hyalin, mit schwarzbraunem Saum, der an der Spitze sehr breit ist und auf Ader 2 in den hyalinen Flügelteil zahnförmig vorspringt. Innenrand hellgelb. Fühler des Männchens einfach (nur einige Basalglieder erhalten). Vorderflügellänge 21 mm." Patria: Yünschan bei Wukang, Provinz Hunan, China. Typus: Männchen, Monotypus, Wiener Museum).

Blieb mir unzugänglich.

Anmerkungen. Die systematische Stellung dieser Art ist fraglich und es ist nicht ausgeschlossen, daß sie nicht zu *Amata* sondern zu *Caeneressa* Obr. gehört. Für diese Vermutung spricht wohl der Flügelschnitt des Falters, insbesondere der abgerundete Vorderflügelapex.

Die von Zerny gegebene Beschreibung und das Foto von hunana sind vollständig ausreichend um diese Art zu erkennen. Es ist aber wohl von Bedeutung auch weitere Merkmale zu erwähnen, die aus dem Foto zu erkennen sind. Patagia an den Seiten licht (wahrscheinlich gelb). Hinterrand des Thorax gelb. Der Gürtel des 4. Abdominalsegments ist der breiteste. Da Zerny den Typus als "ein abgeflogenes Männchen" bezeichnet, ist es durchaus möglich, daß die Abdominalgürtel nicht nur dorsal, sondern normal auch ventral vorhanden und bei dem Typus abgerieben sind. Die Vorderflügelmakel m1 ist mit dem oberen Teil der m3 zusammen verschmolzen; der untere Teil der Makel m3 ist getrennt. Dieses letztere Merkmal erinnert an formosensis Wilem. Bei handelmazzettii Zerny und divisa Wkr. sehen wir auch eine Tendenz zur Aufteilung der Makel m3. Das ist der Grund, warum ich hunana in diese Artgruppe, nicht in die Nähe der euryzona Leech eingereiht habe, mit welcher sie keine Ähnlichkeit hat, trotz Zernys Meinung, der schrieb: "Die isoliert stehende Art hat noch am meisten Ähnlichkeit mit euryzona Leech, von der sie sich u. a. durch nur sechs gelbe Querbinden des Abdomens und verschiedene Flügelzeichnung unterscheidet."

Gegenwärtig ist hunana nur in einem einzigen Stück bekannt.

### 36. Amata (Syntomis) persica (Koll.)

Syntomis persica Kollar, 1849, Denkschr. math.-nat. Cl. Acad. Wien, 1, p. 53; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 101, t. 4, fig. 5; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9f (fig. 1); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Wiltshire, 1939, Ent. Rec., 51, p. 134 (Originalbeschreibung: "Alis anticis nigris, violaceo micantibus, maculis quinque fenestratis albis, posticis albis nigro marginatis; thorace et abdomine nigro, hoc annulis tribus aurantiacis, posteriore latissimo. Expans. alar. 15". Syntomi fenestratae Boisd. affinis, sed alarum posticarum disco albo, abdominisque cingulis tantum tribus manifeste diversa." Patria: Schiras, Provinz Farsistan, Iran. Typus: Holotypus, Männchen, Wiener Museum).

Zygaena persica Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 95. Syntomis hyrcana (part.) A. Bang-Haas, 1912, Iris, 26, p. 107. Amata persica Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 134.

Fühler schwarz, (vielleicht mit weißer Spitze). Kopf und alle Körperteile schwarz. Hinterleib mit orangen 1. Tergit, Binden am 3. und 4. Tergit und einem kompletten Gürtel am 5. Segment. Flügel schwarz mit violettem oder grünlichem Glanz; Makeln gelblich, sechs im Vorderflügel, eine sehr große im Hinterflügel. Vorderflügellänge: etwa 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  oval, fast so groß wie  $m_2$ , breiter, aber kürzer als  $m_4$ ;  $m_3$  groß, fast bis zum Tornus reichend;  $m_4$  schmal, länger als  $m_5$  und  $m_6$ ; die beiden letzteren breiter als  $m_4$ ;  $m_5$  etwas länger als  $m_6$ .

Hinterflügel: die einzige Makel ist so groß, daß nur eine verhältnismäßig schmale schwarze, am Apex etwas erweiterte Umrandung bleibt.

Anmerkungen. Diese Art blieb mir leider unzugänglich und ihre systematische Stellung ist nur als provisorisch zu betrachten. Die als eine selbständige Art beschriebene *Syntomis hyrcana* A. Bang-Haas ist anscheinend synonym mit *persica*. Die Originalstücke von *hyrcana* wurden von ihrem Autor als Tütenfalter erhalten, und es scheint wahrscheinlich zu sein, daß die Hinterleibszeichnung bei ihnen etwas abgerieben wurde (Bang-Haas spricht nur von einem orangen Gürtel am 5. Abdominalsegment).

Geographische Verbreitung: Bekannt nur von Iran: Provinz Farsistan und Sultanabad-Gebiet.

Variabilität. Die namenstypische *persica*-Form hat voneinander getrennte Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub>. Als *hyrcana* wurden zwei verschiedene Formen aufgefaßt, von welchen eine mit der namenstypischen *persica* zusammentrifft, die andere als eine Aberration zu behandeln ist.

## ab. hyrcana A. Bang-Haas (Taf. XII, Fig. 8)

Syntomis hyrcana A. Bang-Haas, 1912, Iris, 26, p. 107, t. 6, fig. 2; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57, t. 5f (fig. 1) (Originalbeschreibung: "Leider erhielten wir nur 2 Stücke dieser interessanten neuen Art; das eine davon ist ganz rein, aber mit abgebrochenen Fühlern, das andere etwas abgerieben, aber mit vollständigen Fühlern; beide erhielten durch das Eintüten sehr flachgedrückte Hinterleiber, aber das gelbe Rundband auf dem fünften Segment tritt

deutlich hervor; dagegen fehlt der gelbe Fleck auf dem ersten Segment ganz. Die Fühler sind ganz schwarz ohne weiße Spitze. Die Art wäre in der Nähe von S. mestralii Bugnion einzureihen: Grundfarbe schwarz; die Flecke gelblich (etwa wie die Farbe von mestralii v. palaestinae Stgr.); Vdfgl. mit zwei großen rundlichen Flecken unter der Spitze; die zwei Flecke sind bei dem einen reinen Stücke sogar zusammensließend und dann mit drei schwarzen Rippen durchzogen; ein scharfer, flacher viereckiger Fleck steht etwas vom Vorderrande entfernt an der Querrippe, darunter befindet sich ein kurz vor der Basis beginnender, langer, breiter, etwas gebogener, auch scharffleckiger Fleck, der sich bis kurz vor den Innenwinkel ausdehnt; bei dem zweiten, abgeriebenen Stück läßt sich aber erkennen, daß dieser lange Fleck mitunter auch in zwei geteilt wird. Htslgl. fast ganz gelblich ausgefüllt, nur die Flügelspitze mit breiterem nach dem Innenrand schmal verlaufenden Band. ... Spannweite 35 mm." Patria: Sultanabad-Gebiet, Iran. Typus: Männchen, Holotypus, Berliner Museum).

Amata persica ab. hyrcana H a m p s o n, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 388.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  in eine gemeinsame breite Strieme zusammengeflossen, die etwa bis zum Tornus zieht. Oberhalb der Ader  $Cu_2$  ein Additionalfleck, der mit der Strieme ein Ganzes bildet. Diese Aberration entspricht der ab. arcuata + anticipluspuncta meines Schemas der Kollektivnamen. Falls die namenstypische persica-Form Fühler mit weißen Spitzen hat, weist hyrcana noch die Merkmale der ab. nig-roantennalis auf.

# 37. Amata (Syntomis) wiltshirei Byt.-Salz (Abb. 48; Taf. XII, Fig. 9)

(Syntomis wiltshire: [Bytinski-Salz in litt.] Wiltshire, 1939, Ent. Rec., 51, p. 134; nomen nudum.)

Amata wiltshirei Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 150, t. 10, fig. 3-4 (Originalbeschreibung: "Head and thorax black, tegulae, pectus and legs yellow, tarsi black. Abdomen with yellow patches on the 1st and 2nd segment, yellow rings on the 3rd, 4th, and 5th, but only the last one closed on the ventral side. Dorsal yellow patch on the 7th segment. Wings cream yellow with reduced black markings. Costa, termen, inner margin up to vein 1 and all veins of the forewing black. Cell yellow, a black transverse streak from below the middle of the cell to the hind margin, sometimes interrupted. A black mark along the discal vein extending into a triangular spot along vein 3. A black bar from the cell into the interspace of veins 5 and 6 never reaching the black termen. Termen with a black tooth along vein 2 and sometimes also along vein 3, nearly confluent with the elongated spot below the disc. Hindwing with the veins hyaline and the termen on the outer margin black. A large black tooth along vein 2, and 2 little teeth along veins 3 and 5. — Cotypes: A series of 3 3 (span from 30—36 mm.) from Rayat Kurdistan, Iraq, 24. VI. — 14. VII. 1935, taken by E. P. Wiltshire in coll. Wiltshire, Daniel, and coll. mea." Typus: Als Lectotypus wähle ich an dieser Stelle das Männchen in der Sammlung F. Daniel, das bei Bytinski-Salz (l. c., fig. 4) und in dieser Revision abgebildet ist).

Fühler schwarz, nur das Basalglied von unten etwas gelb beschuppt. Kopf braunschwarz. Patagia tiefschwarz, Tegulae lichtgelb, lang behaart. Thorax braunschwarz, mit leichtem blauem Schimmer; Pectus mit je einem lichtgelben Fleck an den Seiten. Vorder- und Mittelbeine mit braunschwarzen Hüften, die von oben bläulich, von unten etvas kupfrig schimmern;

die übrigen Teile der Beine lichter; Außenseite der Schenkel, die Schienen und manche Tarsenglieder von unten gelb; Hinterbeine so stark und dicht gelb beschuppt, daß an den Schenkeln nur ein Streifen von unten, an den Schienen nur ihre äußersten Spitzen und Sporne, an den Tarsen nur die letzten zwei Glieder bräunlich bleiben. Hinterleib blauschwarz mit einem lichtgelben Basalfleck, einem solchen, etwas breiteren Fleck am 2. Tergit und breiten praesegmentalen Gürteln am 3. bis 5. Segment, von welchen der erste am breitesten ist; von unten ist er nur lateral entwickelt, während der Gürtel am 4. Sternit weiter zur Mitte reicht und der am 5. Sternit überhaupt nicht unterbrochen ist; 6. Tergit diffus gelb beschuppt; 8. Tergit praesegmental mit stärkerer gelber Beschuppung. Die gesamte gelbe Hinterleibsbeschuppung haarig. Flügel braunschwarz mit einem violettkupfrigen Schimmer und stark entwickelten, dichtbeschuppten, cremeweißen Makeln und Additionsflecken, die zum größten Teil einander berühren und den größten Teil der gesamten Flügeloberfläche einnehmen. Vorderflügellänge: 16 bis 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  lang, berührt die Cubital- und Analader und ist öfters mit  $m_3$  mittels einer schmalen Brücke verbunden;  $m_2$  lang trapezförmig;  $m_3$  sehr breit, die Adern  $Cu_2$  und  $A_2$  berührend, mit Additionalflecken jenseits dieser Adern, den Tornus fast erreichend;  $m_4$  die längste in der äußeren Makelreihe, beiderseits mit Additionalflecken; der untere von diesen füllt den Aderzwischenraum nur in seinem äußeren Teil aus, basalwärts aber ist er als ein schmaler Streifen unterhalb der Ader  $M_1$  bis zur Basis der Makel  $m_4$  fortgesetzt;  $m_5$  und  $m_6$  untereinander fast gleich;  $m_6$  berührt den äußeren Additionalfleck neben der Makel  $m_3$ , oder ist von diesem durch einen schwarzen Zahn an der Basis der Ader  $Cu_1$  abgetrennt; die Adern, welche diese Makel vom Aditionalfleck trennen, braunschwarz.

Hinterflügel: beide Makeln vollständig zusammengeflossen; sie reichen von der Flügelbasis und dem Termen bis über die Ader  $\mathrm{M}_2$  und sind so groß, daß von der dunklen Zeichnung der Hinterflügel nur eine mittelbreite Umsäumung bleibt, die einen kleinen Zahn längs der Ader  $\mathrm{Cu}_1$  und einen stumpfen Vorsprung neben  $\mathrm{Cu}_2$  in die weiße Fläche entsendet.

Männliche Genitalien (Abb. 48) mit einem kurzen und dicken, an der Basis erweiterten Uncus; Tegumen ziemlich gewölbt, mit mäßig entwickelten, nach unten gebogenen Lateralanhängen; Saccus kaum entwickelt. Valvae einander fast gleich, mit einem breit abgerundeten Distalwinkel und wenig entwickelten oberen; die beiden Processus basales kaum ausgebogen, nach oben gerichtet, der linke etwas länger. Aedoeagus mit einer in der Mitte leicht verdunkelten Vesica; Cornuti ganz klein.

Anmerkungen. Diese Art steht etwas isoliert. Mit *persica* Koll., deren Fluggebiet sie am nächsten kommt, hat sie nichts zu tun.

Geographische Verbreitung. Die Literaturangaben über die Verbreitung von wiltshirei beschränken sich nur auf Bergabhänge bei Rayat (Irak), wo diese Art Ende Juni bis Mitte Juli 1935 im Sonnenschein gesammelt wurde. Wiltshire (1939) schreibt: "It is probably to be found along the whole of this frontier range, for there is a specimen in the British

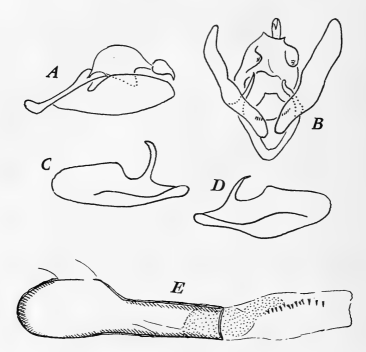


Abb. 48: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) wiltshirei Byt.-Salz, Lectotypus) Rayat, Irak (nach dem Präparat No. 439, Sammlung F. Daniel).

A — Seitenansicht; B — Ventralansicht; C — Innenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Aedoeagus bei stärkerer Vergrößerung.

Museum labelled ,Urmiah', which lies under the eastern slopes of the same chain a bit further north; this specimen was previously determined as persica. Neither it nor any mine agree with the Seitz figure on persica."

#### **Untersuchtes Material**

Kurdistan, Irak: Rayat, 24. Juni 1935, 1 ♂ (Lectotypus), Sammlung F. Daniel (Genitalpräparat No. 439).

Variabilität. Die Stammform der Art gehört zum arcuata-Typus. Es sind aber Stücke mit voneinander getrennten Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  bekannt: ab. separata (nom. coll.).

## alicia-Gruppe

Zu dieser Gruppe können diejenigen *Syntomis*-Arten gerechnet werden, bei welchen die gelben Zeichnungsanlagen des Körpers durch rote ersetzt sind. Es muß aber sogleich erwähnt werden, daß bei *A. (S.) mogadorensis* (Blach.) das Rot ins Orange individuell, bei *A. (S.) aurantiaca* (Warnecke) artlich umgewandelt ist. Es ist ebenso wenig möglich, alle Arten, die Berio (1941, pp. 118—121) wegen der roten Hinterleibsanlagen als "grup-

po di cerbera L." bezeichnete, als miteinander nahe verwandt zu betrachten. Die Merkmale, die auf Homochromie gründen, sind in der Gattung Amata F. meist zu ungenügend um für klassifikatorische Zwecke verwendet zu werden. So gehört die rotgegürtelte äthiopische Amata romeii (Berio), die Berio in die cerbera-Gruppe stellte, eher zu der Untergattung Amata F. als zu Syntomis O., insofern die männlichen Genitalien dies zu beurteilen erlauben.

Als alicia-Gruppe fasse ich nur diejenigen rotgegürtelten Arten zusammen, die sich nach dem männlichen Genitalbau als zu der Untergattung Syntomis O. (Sektion 2) gehörig erwiesen. Das sind: alicia Btlr., mogadorensis Blach. und damarensis Grünb. In mancher Hinsicht erinnern diese drei Arten etwas an A. (S.) sladeni (Moore), mit welcher sie ein modifiziertes 8. Abdominalsternit und sichelförmige Processus basales an beiden Valvae gemeinsam haben. Äußerlich hat die alicia-Gruppe mit sladeni nichts zu tun. Solange aber die äthiopischen Amata-Arten nicht näher revidiert sind, wird es nicht möglich sein, die systematische Stellung der alicia-Gruppe genauer zu bestimmen.

## 38. **Amata (Syntomis) mogadorensis** (Blach., 1908) (Abb. 49; Taf. XII, Fig. 10—12)

Syntomis alicia (var.) mogadorensis Blachier, 1908, Ann. Soc. Ent. France, 77, p. 219, t. 4, fig. 9; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16; 1925, Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc, 42, p. 96; Rungs, 1939, Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, 19, p. 158; Bleton & Fieuzet, 1941, ibid., 21, p. 53 (Originalbeschreibung: "La Syntomide du Maroc a l'extrémité des antennes blanche. — En comparant attentivement mes exemplaires avec les descriptions de Butler et de Hampson et la figure du Catalogue des Syntomides (Hampson), je ne parviens à constater que les deux différence suivants: 1° les trois taches blanches subapicales de l'aile supérieure ne sont pas disposée exactement de la même façon dans l'une et l'autre, à en juger du moins d'après la figure de Hampson que je suppose très exacte. En effet, si l'on imagine une ligne passant par l'extrémité interieure de ces trois taches, cette ligne sera droite et oblique chez la Syntomide du Maroc, un peu comme dans S. Phegea; tandis qu'elle sera concave chez Alicia d'abyssinie, comme chez les Synt. Kuhlweinii Lefb., Cerbera L. et Tomasina Butler, qui appartiennent au même groupe. Il resulte de cette disposition que la série de taches subapicales est séparée des deux taches du milieu de l'aile par un espace noir plus large dans la première que dans la seconde. 2° La tache du premier segment de l'abdomen, ainsi que les anneaux des segments 3, 4 et 5, ne sont pas oranges, mais rouges. Ce rouge est plus vif chez les 🖒 que chez les 🖓 Sur ce point il y a contradiction entre les deux descripteurs anglais, Butler usant du mot "orange" et Hampson du mot "scarlet". Dans la figure du Cat. Synt. les anneaux sont franchement jaune organe." Patria: "Plus près de Marakesh que de Mogador", Marokko. T y p e n : Aufenthalt unbekannt).

Amata alicia (var.) mogadorensis Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 28; Rothschild, 1915, Ann. & Mag. Nat. Hist., (8) 16, p. 394.

Syntomis mogadorensis Oberthür, 1922, Ét. Lép. Comp., 19, (1), p. 163.

Syntomis ilicia / sic! / var. mogadorensis West, 1934, Ann. & Mag. Nat. Hist., (10) 13, p. 186.

Amata (Syntomis) mogadorensis Obraztsov, 1949, Bull. Soc. Fouad Ier Ent., 33, p. 29.

Fühler schwarz, blau glänzend, mit mehr oder weniger langer weißer Spitze. Kopf, alle Körperteile und Beine schwarz, stark blau oder grünlich glänzend. Hinterleib mit roten oder orangen 1. Tergit und dorsalen Binden am 3. bis 5. Segment; Pectus mit je zwei ebensolchen Flecken an den Seiten. Flügel mit dem Körper gleichfarbig, stellenweise mit violettem Glanz; Makeln weiß hyalin; Vorderflügel mit sechs Makeln, Hinterflügel mit zwei. Vorderflügellänge: 15 bis 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  rundlich oder subquadratisch, meistens ebenso groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  am Ende der Mittelzelle, subquadratisch oder etwas länglich;  $m_3$  rhombisch, oval oder leicht birnförmig, nicht selten etwas ausgebogen;  $m_4$  bis  $m_6$  mehr oder weniger oval, untereinander gleich groß, oder  $m_4$  und  $m_6$  etwas kleiner.

Hinterflügel: Basalmakel groß, mehr oder weniger rund: Distalmakel viel kleiner, bisweilen punktförmig; beide Makeln nicht weniger als auf Distalmakelbreite voneinander entfernt.

Männliche Genitalien (Abb. 49) mit einem modifizierten 8. Abdominalsternit, das als eine Platte mit einem Ausschnitt zwischen zwei stumpfen Höckern am Postsegmentalrand und zwei kurzen, schmalen Auswüchsen am Praesegmentalrand gebildet ist. Uncus verhältnismäßig klein, an der Basis leicht verdickt, mit einer nach unten gebogenen Spitze; Tegumen schmal, glatt. Valvae fast symmetrisch, mit fast geradem Oberrand und abgerundeter Distalspitze; Oberwinkel nur an der linken Valva leicht angedeutet; Processus basales sichelförmig an beiden Valvae, der linke etwas größer. Aedoeagus fast gerade, mit einem stark erweiterten Coecum penis; eine lange Reihe kleiner Cornuti, größerer proximal.

Anmerkungen. Diese Art wurde als geographische Form der äthiopischen Art alicia Btlr. (Abb. 49) aufgestellt, von welcher sie sich im Genitalbau unterscheidet. Die Vorderflügelmakeln sind bei alicia verhältnismäßig größer und nicht so weit voneinander entfernt als bei mogadorensis; die Makeln  $m_5$  und  $m_6$  stehen näher zum Termen.

Ökologie. Die ersten Stände und die Ökologie der mogadorensis wurden von Lucas (1924), Rungs (1939) und Bleton & Fieuzet (1941) beschrieben. Das Ei ist klein, kugelförmig, weißlich. Die Raupe vom normalen Amata-Typus, dicht behaart, schokoladebraun. Die Puppe kurz, leicht verdickt, braun; der Seidenkokon weißlich, mit Pflanzenteilen.

Die Kopulation beginnt meistens am Schlüpftag der Falter, bei Tageslicht und dauert etwa 24 Stunden. Das Pärchen sitzt unbeweglich auf der Pflanze, mit den Köpfen in entgegengesetzter Richtung, mit vorwärts gerichteten Fühlern und ausgebreiteten Flügeln. Die Eiablage beginnt gleich nach der Kopulation, auf die Pflanzen oder den Boden um diese. Durchschnittlich legt ein Weibchen etwa 200 Eier ab, die kleine Häufchen bilden. Manchmal kopuliert das Weibchen zum zweitenmal und legt nachträglich nochmal 50 Eier.

Die Entwicklung dauert etwa 74 Tage in der ersten Generation (April bis Juli), 40 bis 55 in der zweiten (Juli bis Mitte September) und 186 bis 195 in der dritten (September-Mitte bis März-Ende). Die entsprechende Dauer

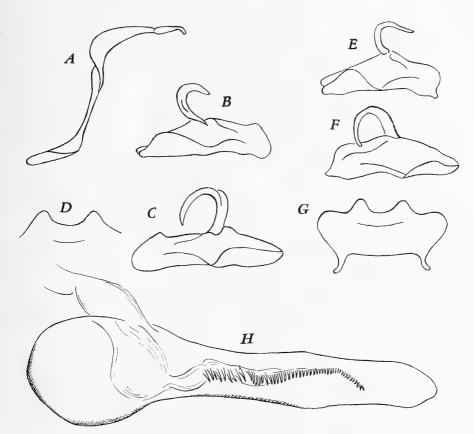


Abb. 49: Männliche Kopulationsapparate zweier Arten aus der alicia-Gruppe; A—D und H — Amata (Syntomis) mogadorensis (Blach.), Agadir, Marokko (nach dem Präparat No. 438, Sammlung F. Daniel) und E—G — Amata (Syntomis) alicia (Btlr.), Abyssinien (Präparat No. S. 018, Z. S. M.). A — Seitenansicht; B, E — Innenseiten der rechten Valvae; C, F — die der linken Valvae; D, E — 8. Abdominalsternit; H — Aedoeagus bei stärkerer Vergrößerung.

der einzelnen Stadien ist: 15, 5 und acht bis zehn Tage für das Ei, 48, 25 bis 40 und 150 Tage für die Raupe, 11, 10 und 28 bis 35 Tage für die Puppe. In der freien Natur überwintert die Raupe. Die Futterpflanzen der Raupe (Zucht!) sind Sonchus oleraceus, Rumex acetosa, Plantago coronopus, Vitis vinifera und Populus nigra. Die Raupen wurden auch an Getreiden gefunden, insbesondere an Gerste, nie aber als Schädlinge.

Geographische Verbreitung. Die Art ist bekannt aus Marokko und dem Hoggar-Gebirge (Sahara).

#### **Untersuchtes Material**

Marokko: Safi, September 1928 bis 1930, 6 ♂ ♂, aus der Sammlung D. Lucas, Sammlung F. Daniel; Agadir, 10. Mai, August und September 1927 und 1928, 7 ♂ ♂ und 1 ♀, dieselbe Sammlung (männliches Genitalpräparat No. 438); Oktober 1929, 1 ♂, M. L.; Mogador, Juni 1923, 2 ♂ ♂, Sammlung F. Daniel.

Variabilität. Rothschild (1915) erwähnt ein Weibchen mit fehlenden Vorderflügelmakeln  $m_5$  und  $m_6$  (ab. quadrimacula), sowie ein anderes Stück mit fehlender Distalmakel der Hinterflügel, in Kombination mit den Merkmalen des vorigen Weibchens (ab. quadrimacula + semicaeca). Mir lag ein Weibchen aus Agadir vor mit Additionalfleckchen oberhalb der Hinterflügeldistalmakel (ab. posticipluspuncta).

Die nachstehende Form erhielt einen besonderen Namen:

# ab. flavocingulata Luc.

Syntomis alicia var. mogadorensis ab. flavocingulata Lucas, 1924, Bull. Soc. Ent. France, p. 78; Draudt, 1931, Seitzs Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 58 (Originalbeschreibung: "Abdomine flavo cingulato." "....la teinte vermillion des anneaux située sur les segments abdominaux est remplacée par une nuance nettement jaune." Patria: Mogador, Marokko. Typen: Aufenthalt unbekannt). Abdominalgürtel orange. Mir lag diese Form in zwei Männchen aus Safi und Agadir vor. Bei einem Männchen aus Mogador sind die Gürtel orangerot. Die namenstypische mogadorensis-Form hat rote Gürtel.

# Sektion 3 (Syntomis O., 1808, s. str.)

Processus basales beider Valvae solchen in der vorigen Sektion ähnlich. Kein Scaphium. Die dunkel beschuppten Körper- und Flügelteile gewöhnlich mit einem farbigen Glanz. Hinterleib mit einem gelben oder orangen Fleck am 1. Tergit und einem ebensolchen Gürtel am 5. Segment, bisweilen auch nur mit einem der erwähnten Komponente oder ganz ohne diese.

Die Arten dieser Sektion sind am weitesten in der Palaearktis verbreitet, wo sie in den meisten zoogeographischen Provinzen fliegen. Diese Arten können als zwei Gruppen aufgefaßt werden: phegea-Gruppe mit dunkler Stirn und bicincta-Gruppe mit heller. Die letztere Gruppe hat ihre meisten Vertreter in der Orientalischen Region. Außer im Habitus unterscheiden sich die beiden Gruppen voneinander auch im Genitalbau. In der Orientalischen Region fliegt auch die dort endemische cymatilis-Gruppe (Obraztsov, 1954), die sich hauptsächlich durch eine starke Entwicklung der Androkonien an den Flügeln und anderen Körperteilen charakterisiert.

# Bestimmungstabelle der Arten nach männlichen Genitalien

Die Genitalunterschiede zwischen den einzelnen Arten dieser Sektion gründen meistens auf den Umriß und der Form einzelner Teile und sind deshalb schwer zu beschreiben. Die in dieser Tabelle angegebenen Merkmale werden nur dann verständlich, wenn sie mit den entsprechenden Abbildungen verglichen werden.

- 1. Laterallappen des Tegumens bestehen aus mehreren Auswüchsen . bicincta Koll. Laterallappen des Tegumens einfach, bisweilen ganz wenig entwickelt . . . . 2

	Oberwinkel beider Valvae gleich stark ausgezogen und zugespitzt, ebenso ist der Distalwinkel
	Costa der linken Valva gleichmäßig gebogen, ohne jeden hervortretenden Oberwinkel
	Costa der rechten Valva ohne Oberwinkel, manchmal mit einem kleinen Höckerchen
	Costa der rechten Valva ohne jegliche Höckerchen zwischen dem Processus basalis und der Stelle, an welcher sie zum Distalwinkel herabzusteigen beginnt 7 Costa der rechten Valva mit einem kleinen Höckerchen an der angegebenen Stelle 8
7.	Distalwinkel der linken Valva etwas nach oben gerichtet; der der rechten hervortretend
8.	nicht hervortretend
9.	Abgebogener Teil des Processus basalis der rechten Valva deutlich kürzer als die Hälfte dieses Teiles an der linken Valva
10.	als die Hälfte dieses Teiles an der linken Valva
11.	Distalspitze der rechten Valva nicht hervortretend ragazzii Trti. Distalspitze der rechten Valva mehr oder weniger hervortretend
12.	Distalwinkel beider Valvae stumpfer oder jedenfalls nicht schärfer als der Oberwinkel
13.	Distalwinkel beider Valvae schärfer als der Oberwinkel
	Nicht weniger als 23 Cornuti
	Distalwinkel beider Valvae scheinen abgeschnitten zu sein: Oberwinkel stumpf
15.	Oberwinkel der rechten Valva scharf libanotica A. BH. Oberwinkel der rechten Valva stumpf, abgerundet
16	An der rechten Valva der zum Distalwinkel herablaufende Teil der Costa mit einem deutlichen Winkel etwas unterhalb seiner Mitte antiochena Ld. An der rechten Valva der zum Distalwinkel herablaufende Teil der Costa ohne jeden deutlichen Winkel, obwohl öfters mit manchen konkaven und konvexen Stellen
17	Der abgebogene Teil des Processus basalis der rechten Valva gleich einem Knochen- köpfchen erweitert, dem an der linken Valva ganz unähnlich
	Der abgebogene Teil des Processus basalis der rechten Valva gleichmäßig breit, dem an der linken Valva ähnlich, obwohl kürzer

# phegea-Gruppe

Diese natürliche Gruppe umfaßt eine Reihe der Arten, die am weitesten in der Palaearktis verbreitet sind. Alle hierher gehörenden Arten haben einen einfarbig schwarzen Kopf, die Fühlerspitzen sind gewöhnlich weiß, gelblich oder graulich angeflogen. Ein Fleck am 1. Tergit und der Gürtel am 5. Segment des Hinterleibes sind die einzigen gelben oder orangen Auszeichnungen des ganzen Körpers, die ganz selten und dabei nur individuell fehlen. Weitere Abdominalgürtel sind manchmal durch eine diffuse Beschuppung angedeutet und stellen eine außerordentlich seltene individuelle Erscheinung dar. Die Flügelzeichnung besteht aus voneinander getrennten oder einander nur leicht berührenden Makeln, sechs im Vorder- und zwei im Hinterflügel. Öfters werden auch Additionalflecke oder aber eine Makelreduktion beobachtet. Stark abweichende Aberrationen können manchmal nur nach dem geographischen Prinzip artlich unterschieden werden. In besonders fraglichen Fällen ist eine Genitaluntersuchung notwendig. Die Einfleckigkeit der Hinterflügel ist bei manchen Arten ein Artkennzeichen. Diese Einfleckigkeit wird entweder durch eine Reduktion einer der Makeln oder dagegen durch eine stärkere Entwicklung der Basalmakel verursacht. Im letzteren Fall erscheint die Basalmakel stark verbreitert und berührt die Distalmakel in der Weise, daß diese wie ein kleiner Anhang oder Teil der Basalmakel aussieht. Die beiden Geschlechter sind meistens durch keine besonderen Sexualmerkmale ausgezeichnet und unterscheiden sich voneinander nur durch die Körpergestalt und öfters noch durch eine leicht verschiedene Flügelmakelform. Viel seltener sind die Weibchen ganz kurzflügelig.

Nach ihrem Genitalbau sind die Vertreter der *phegea*-Gruppe von den übrigen Arten der Sektion 3 der Untergattung *Syntomis* O. nicht verschieden. Von der *bicincta* Koll., an die die *phegea*-Gruppe äußerlich stark erinnert, durch die einfachen Lateralanhänge des Tegumens unterschieden.

Die nachstehende Bestimmungstabelle bringt nur die am meisten typischen Formen der Arten und ist für die Unterscheidung der Aberrationen

ganz ungeeignet. Nur ein erfahrenes Auge kann diese bestimmen und dann nur auf Grund von Schlußfolgerungen, die von keiner Bestimmungstabelle vorhergesehen werden können.

#### Bestimmungstabelle der Arten nach äußeren Merkmalen

1. Hinterflügel mit zwei voneinander getrennten Makeln
Basalmakel vorhanden
2. Männchen
Weibchen
3. Hinterflügelbasalmakel deutlich kleiner als die distale phegea L.
Hinterflügelbasalmakel größer als die distale, oder so groß wie diese 4
4. Distalmakel der Hinterflügel merklich größer als die Vorderflügelmakel m <sub>1</sub> und
nicht kleiner als $m_5$
Distalmakel der Hinterflügel kleiner oder so groß wie die Vorderflügelmakel m <sub>1</sub> ,
andernfalls stets kleiner als $m_5$
5. Arten vom Kaukasus, Transkaukasien, Transkaspien und Kleinasien (sichere Un-
terschiede im Genitalbau)
Westmediterrane Art, östlich bis in der Ukraine verbreitet kruegeri Ragusa
6. Körper robust; Ränder der Hinterflügelbasalmakel gewöhnlich mit Beimischung
von gelben Schuppen
Körper schlank; Hinterflügelbasalmakel ohne gelbe Schuppen . nigricornis Alph.
7. Hinterflügeldistalmakel punktförmig, kleiner als Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> ; m <sub>6</sub> kleiner
als m <sub>4</sub> ; m <sub>3</sub> sehr schmal rhombisch oder keilförmig (Art aus Italien) <sup>8</sup> ) ragazzii Trti.
Hinterflügeldistalmakel mehr oder weniger groß, nicht punktförmig, so groß oder
größer als Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> ; m <sub>6</sub> so groß oder größer als m <sub>4</sub> ; m <sub>3</sub> mehr oder
weniger breit (nicht italienische Arten; bei nicht europäischen Exemplaren stim-
men manchmal nicht alle Merkmale überein)
8. Hinterflügelmakeln mindestens auf Basalmakelbreite auseinander gestellt
Hinterflügelmakeln näher zueinander stehend
9. Hinterflügelbasalmakel weniger breit als die rhombische Vorderflügelmakel m <sub>3</sub> 10
Hinterflügelbasalmakel so breit oder breiter als die Vorderflügelmakel m <sub>3</sub> , oder die
letztere nicht rhombisch
10. Hinterflügelbasalmakel gegen die Basis abgeflacht aequipuncta Trti.
Hinterflügelbasalmakel gegen die Basis abgerundet turgaica Obr.
11. Hinterflügelbasalmakel etwa so groß wie die Vorderflügelmakeln $m_5$ und $m_6$ zu-
sammen (Genitalunterschiede!) kruegeri Ragusa und nigricornis Alph.
Hinterflügelbasalmakel kleiner als die Vorderflügelmakeln m <sub>5</sub> und m <sub>6</sub> zusam-
men
12. Vorderflügelmakel m <sub>3</sub> mit ausgezogenem Oberwinkel sheljuzhkoi sp. n.
Vorderflügelmakel m <sub>3</sub> mit einfachem Oberwinkel
13. Vorderflügelmakel $m_1$ etwas näher zu $m_3$ als diese zu $m_6$ oder $m_5$ aequipuncta Trti.
Vorderflügelmakel $m_1$ in gleicher Entfernung von $m_1$ und $m_6$ oder $m_5$
14. Hinterflügeldistalmakel so lang wie die Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> oder kürzer 17
Hinterflügeldistalmakel länger als die Vorderflügelmakel $m_4$

 $<sup>^8</sup>$ ) Von nicht italienischen Arten entsprechen diesen Merkmalen manche Exemplare von kruegeri ssp. marjana und ssp. bulgarica Dan. Einzelne Falter der zentralasiatischen Art cocandica Ersch. haben eine punktförmige Hinterflügeldistalmakel; Vorderflügelmakel  $m_6$  stets größer als  $m_4$ ;  $m_3$  breit; alle Makeln gewöhnlich gelb.

15. Hinterflügelbasalmakel mit Beimischung von gelben Schuppen an den Rändern
Hinterflügelbasalmakel ohne gelbe Schuppen
16. Westmediterrane Art, östlich bis in der Ukraine verbreitet; nicht in der Krin (manche Weibchen der <i>phegea</i> L. können auch als hierher gehörig bestimmt wer den, aber sie unterscheiden sich durch eine am Unterrand ausgeschnittene Hinter
flügelbasalmakel)
Östliche Art, von Zentralrußland durch den Kaukasus bis nach Kleinasien verbrei
tet; auch in der Krim
17. Vorderflügelmakel $m_4$ länger und merklich schmäler als $m_2$ , gewöhnlich so lan wie $m_6$ ; der am Hinterflügel meistens vorhandene Additionalfleck befindet sich neben der Mitte des Innenrandes der Basalmakel. Chinesische Art
Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> kürzer als m <sub>2</sub> , gewöhnlich so breit wie diese; falls m <sub>4</sub> länge
und schmäler als $m_2$ , ist $m_4$ größer oder kleiner als $m_6$ , nicht gleich groß wie diese der am Hinterflügel bisweilen vorhandene Additionalfleck liegt neben dem untere Teil des Innenrandes der Basalmakel. Nicht chinesische Arten
18. Hinterflügelbasalmakel am unteren Rand mehr oder weniger tief, manchmal win
kelartig ausgeschnitten
Hinterflügelbasalmakel am unteren Rand abgestutzt oder abgerundet, seltene
ganz unwesentlich ausgeschnitten
19. Vorderflügelmakel m <sub>6</sub> dreieckig oder sichelförmig
20. Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> größer als m <sub>6</sub> aequipunctata Trt
Vorderflügelmakel $\mathrm{m_4}$ so groß wie $\mathrm{m_6}$ oder etwas kleiner $\mathit{nigricornis}$ Alph
21. Vorderflügelmakel $m_4$ größer als $m_6$
Vorderflügelmakel m <sub>4</sub> so groß wie m <sub>6</sub> oder etwas kleiner (manche Weibchen de
zentralasiatischen cocandica Ersch., die zufällig den angegebenen Merkmalen ent sprechen, unterscheiden sich schon durch ihre Heimat, da die übrigen hierher ge
hörigen Arten in Zentralasien nicht vorkommen)
22. Italienische Art
Kleinasiatische und syrische Art aequipuncta Trt
23. Hinterflügelbasalmakel mit gelben Schuppen an den Rändern . transcaspica Ob- Hinterflügelbasalmakel ohne gelbe Schuppen
24. Basal- und Distalmakel der Hinterflügel normal geformt
Basal- und Distalmakel der Hinterflügel vollständig zusammengeflossen, so daß di
Distalmakel nur als ein Anhang oder eine Fortsetzung der Basalmakel aussieh oder nur die Basalmakel vorhanden ist
25. Hinterflügelbasalmakel mehr oder weniger tief und breit ausgeschnitten oder ar
unteren Rand eingebogen phegea L. (meistens Weibcher
Hinterflügelbasalmakel am unteren Rand abgerundet oder abgestutzt, bisweile
mit einer ganz winzigen Ausbuchtung
26. Hinterflügeldistalmakel eher als ein kleiner Anhangsfleck an der Basis der Ade
Cu <sub>2</sub>
Hinterflügeldistalmakel groß und deutlich makelförmig
Vorderflügelmakel $m_4$ so groß wie $m_6$ oder kleiner
28. Hinterflügelmakel sehr groß, vom Dorsum bis über die Ader Cu <sub>1</sub> , tief zur Flügel
basis reichend libanotica A. BF
Hinterflügelmakel mäßig groß, vom Dorsum durch schwarze Umrandung getrenn
nur bis Ader Cu <sub>2</sub> oder ganz wenig über diese reichend, von der Flügelbasis ent
fernt
Flügelmakein benaart, onne Schuppen oder nur an den Kandern beschuppt

30. Vorderflügellänge über 14 mm
31. Größere Art (Vorderflügellänge: 10 bis 13 mm); Vorderflügelmakeln mittelgroß,
weit auseinander stehend banghaasi nom. nov. Kleinere Art (Vorderflügellänge: 10 bis 11 mm); Vorderflügelmakeln verhältnis-
mäßig groß, einander genähert minutissima sp. nova
32. Tegulae und Thoraxvorderrand gelb
33. Hinterflügelmakel nur bis zur Ader Cu <sub>2</sub> reichend
34. Oberwinkel der Vorderflügelmakel m3 verschmälert und gegen die Flügelbasis ge-
richtet
35. Hinterflügelmakel ziemlich regelmäßig-rundlich; Flügel mit einem sehr starken
Farbenglanz
Form; Flügelfarbenglanz ziemlich stumpf cocandica Ersch.
36. Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment an der Ventralseite unterbrochen 37 Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment an der Ventralseite mehr oder weniger
vollständig geschlossen
37. Vorderflügelmakel m <sub>3</sub> breit, fast regelmäßig rhombisch; schwarzes Feld der Hinter- flügel zwischen der Makel und dem Flügelapex breiter als die Makel
Vorderflügelmakel $m_3$ schmal rhombisch, oval, abgerundet-dreieckig oder von unregelmäßiger Form; schwarzes Feld der Hinterflügel zwischen der Makel und dem
Flügelapex nicht breiter als die Makel, meistens viel schmäler . bactriana Ersch.
38. Kleinere Art (Vorderflügellänge: 10 bis 12 mm) mit kleinen Flügelmakeln
Arten mit Vorderflügellänge über 12 mm
39. Vorderflügellänge bis 16 mm
geln)
40. Vorderflügelmakel $m_4$ kleiner als $m_1$ ; Hinterflügelmakel schmal, wenigstens dreimal am Unterrand gezähnt
Vorderflügelmakel $m_4$ so groß wie $m_1$ oder größer; Hinterflügelmakel breit, nicht
mehr als mit einem Zahn am Unterrand maracandina Ersch. 41. Vorderflügeltermen vor dem Tornus leicht konkav; Flügelbeschuppung normal;
Vorderflügellänge: Männchen 19 bis 27 mm mestralii Bugn.
Vorderflügeltermen vor dem Tornus flach oder etwas konvex; Flügelbeschuppung etwas diffus; Vorderflügellänge: Männchen 17 bis 22 mm turbida Trti
011.00 (011.0) . 01.00 . 01.00 . 01.00

# 39. **Amata (Syntomis) phegea** (L., 1758) (Abb. 2, 8 B—C, 11, 13, 16<sub>1</sub>, 50, 52; Taf. XIII—XV)

Praelinnéische Literatur: Aldrovandus, 1602, De animalibus insectis, p. 249, fig. 7, ?9; p. 269, fig. 3, 4; p. 272, fig. 3; Frisch, 1720, Beschr. allerley Ins., 6, p. 33, t. 15, fig. 1—3.

Sphinx phegea Linné, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 494; Hufnagel, 1766, Berl. Mag., 2, p. 186; Houttuyn, 1767, Natuurl. Hist., (1) 11, p. 469, t. 90, fig. 7; Fuessly, 1778, Mag. Liebh. Ent., 1, p. 122, t. 1, fig. E; Capieux, 1782, Naturforscher, 18, p. 219, t. 5, fig. 5, 6; Brahm, 1791, Handb. ökon. Ins. gesch., p. 431; Hübner, 1806, Gesch. eur. Schm., Sphinges, 1, t. (76) B. e. fig. 1a, b; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 1, p. 9, 13, 205, 373, 377, 397; 2, p. 262.

Syntomis phegea H ü b n e r, 1819, Verz. bek. Schm., p. 121; G o d a r t, 1821, Hist. Nat. Lép., 3, p. 154, t. 22, fig. 14; Boisduval, 1829, Mon. Zyg., p. 108; Latreille, 1836, Cuviers Régne Anim., t. 148, fig. 3; Guérin-Méneville, 1843, Icon. Régne Anim., Ins., 1, p. 500, t. 82, fig. 7, 7 a; Herrich-Schäffer, 1846, Syst. Bearb. Schm. Eur., 6, t. 13, fig. 41—45; 1848, op. cit., t. 15; Prittwitz, 1848, Ber. lep. Tauschver. Jena, p. 93; Doyère & Blanchard, 1849, Cuviers Régne Anim., Ins., (2), t. 148, fig. 3; ? Rosenhauer, 1856, Thiere Andalus., p. 395; Heinemann, 1859, Schm. Dtschl. u. Schweiz, 1, p. 260; Staudinger, 1861, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur., p. 22; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 1, p. 100; Staudinger, 1871, Stgr.-Wck. Cat. Lep. eur. Faun., p. 50; Hofmann, 1874, Prauns Abb. Beschr. eur. Schm.-Raupen, Sphing, 2, t. 1, fig. 7 a, b; Standfuss, 1896, Handb. pal. Groß-Schm., p. 56; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110; Tutt, 1899, Ent. Rec., 11, p. 190; Schultz, 1900, Illustr. Zschr. Ent., 5, p. 73, 152; Gillmer, 1900, ibid., 5, p. 251; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Sch. Eur., 2, p. 127, fig. 32, t. 72, fig. 14; id., Raupen, t. 10, fig. 10 a, b; t. 50, fig. 25; Rebel, 1910, Berges Schm. Buch, p. 424, fig. 103, t. 50, fig. 1 a, b; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Hackauf, 1914, Zschr. wiss. Ins. biol., 10, p. 152; Fracker, 1915, Illinois Biol. Mon., 2 (1), p. 119, fig. 67, 68; .Poulton, 1916, Proc. Linn. Soc. London, Sess. 128, (1915—1916), p. 24; Stauder, 1917, Zschr. wiss. Ins. biol., 13, p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 5, fig. 3, 8; t. 8, fig. 6; Meyer, 1919, Nährpflanzen, p. 39, 99, 114; Schultze, 1919, Arch. Naturg., 85, (A. 1), p. 20, 29, 40, t. 1, fig. M. 117; (Anonym), 1919, Int. Ent. Zschr., 13, p. 136; Stauder, 1924, Ent. Anz., 4, p. 53; ? Reh, 1925, Sorauers Handb. Pflanz.krankh., p. 390; Stauder, 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57, 67; Bodenheimer, 1928, Gesch. Ent., 1, p. 457; 1929, op. cit., 2, p. 340—341, 401; Gaede, 1929, Dahls Tierw. Dtschl., 14, p. 18, fig. 19; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Holik, 1933, Iris, 47, p. 9; Gerasimov, 1935, Zool. Anz., 112, p. 192, fig. 6; Seitz, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 524, 549, 551; Holik, 1937, Lambillionea, 27, p. 20; Heikertinger, 1939, Ent. Rundsch., 56, p. 221—223; Reichl, 1951, Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 83; Döring, 1953, Morph. Schm.eier, p. 33, 140, t. 18, fig. 260; Kasy, 1957, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 96, p. 51.

Chrysaor phegea Hübner, 1822, Syst.-alph. Verz., p. 12.

Noctua phegea Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 1, p. 373.

Amata phegea Aurivillius, 1882, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., 19 (5), p. 143; Dyar, 1896, Proc. Boston N. H. Soc., 27, p. 138.

Zygaena phegea Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

Sintomis (sic!) phegea Korb, 1894, Schm. Mittel-Eur., p. 41.

Amata (Syntomis) phegea Joannis, 1924, Amat. Pap., 1, t. 6, fig. 7; Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 122—124, fig. 5 a, 6 a—c, 7 a; p. 125, t. 1, fig. 1—8.

Die obige Literatur bezieht sich auf die Art im ganzen und enthält die Angaben, die nicht näher identifiziert werden konnten. Weitere Synonymie und Literatur s. unter den Unterarten und sonstigen Formen.

Fühler schwarz, in der Regel mit etwa ein Drittel langen, beim Weibchen etwas kürzeren, weißen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz behaart, etwas blau, violett oder grünlich glänzend; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine etwas lichter als der Körper, an der Innenseite bisweilen leicht gelblich glänzend. Hinterleib wie der Thorax gefärbt, beim Männchen weniger, beim Weibchen meistens stärker glänzend; 1. Tergit und Gürtel am 5. Segment gelb; auf der Ventralseite ist dieser Gürtel gewöhnlich nur lateral entwickelt, seltener komplett und dann nur bei manchen Männchen. Flügel schwarz, mehr oder weniger stark blau, violett, kupfrig

oder grünlich glänzend, die vorderen mit sechs weiß beschuppten Makeln, die hinteren mit zwei. Hinterflügelbasalmakel des Männchens stets kleiner als die distale. Vorderflügellänge:  $\circlearrowleft$  17 bis 21 mm,  $\circlearrowleft$  16 bis 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  die kleinste;  $m_2$  subquadratisch, bisweilen etwas länglich, seltener leicht abgerundet;  $m_3$  stets schmäler als hoch, nicht selten mit abgerundeten Ecken, nur bei manchen Weibchen annähernd rhombisch;  $m_4$  in der Regel länglich, so lang wie  $m_5$  oder etwas kürzer;  $m_6$  so lang wie  $m_5$ , öfters aber auch kürzer oder reduziert.

Hinterflügel: Basalmakel beim Männchen etwas abgerundet herzförmig, mit der Herzspitze gegen die Flügelbasis gerichtet, von außen nicht selten mehr oder weniger tief eingeschnitten, oder in zwei kleinere Flecken zerspalten, oder bis auf ein kleines Pünktchen reduziert, das manchmal sogar fehlt. Die Reduktion der Basalmakel geht immer der der distalen vor. Distalmakel oval oder etwas birnförmig, mehr oder weniger abgerundet, gewöhnlich etwas größer als die basale, niemals kleiner. Die beiden Hinterflügelmakeln des Männchens mehr oder weniger weit auseinander gestellt; beim Weibchen berühren sie meistens einander und sind nicht selten nur durch die Ader Cu2 voneinander getrennt. Beim Weibchen sind die beiden Hinterflügelmakeln stark vergrößert und ihr Größenunterschied ist nicht so auffallend wie beim Männchen; Basalmakel am unteren Rande abgestutzt, öfters scharfwinklig ausgeschnitten; sie reicht gewöhnlich über die Ader A2 und ist unterhalb dieser durch Beimischung gelber oder rauchgrauer Schuppen gezeichnet; nur selten sind die Hinterflügelmakeln des Weibchens mit denen des Männchens gleichförmig und auseinander gestellt, aber auch dann stehen sie dem Flügeldorsum näher als beim Männchen.

Männliche Genitalien (Abb. 50) mit einem leicht ausgebogenen, zugespitzten Uncus; Tegumen mit merklich ausgezogenen Lateralanhängen; Saccus schwach, gleichmäßig gebogen, leicht zu seiner Spitze hin verschmälert. Linke Valva mit stark ausgezogenem Oberwinkel, gleichmäßig gebogener Costa und breit abgerundetem oder stumpf abgeschnittenem Distalwinkel. Rechte Valva mit weniger ausgezogenem Oberwinkel und leicht konkaver Costa hinter diesem, die mehr oder weniger steil zum Distalwinkel hinabsteigt; der letztere ist stumpf abgerundet oder leicht ausgezogen. Der abgebogene Teil des rechten Processus basalis (von hinten gesehen!) nur unwesentlich breiter als der des linken und etwa um ein Drittel kürzer. Cornuti ziemlich dick, die breiteren in der Mitte der Reihe.

Weibliche Genitalien (Abb. 11, 51): Corpus bursae leicht ausgezogen, an der Grenze der Cervix bursae mit zwei schwach sklerotisierten, fein gekörnten Laminae dentatae, von welchen die linke rundlicher, die rechte mehr oval ist. Ductus bursae mittellang, sklerotisiert. Ductus seminalis ziemlich kurz und breit. Papillae anales fast viereckig mit einem ziemlich geraden Hinterrand. Die das 8. Sternit teilende Rinne befindet sich fast in seiner Mitte; die beiden durch diese Aufteilung entstandenen Sternitsteile sind etwa viereckig mit abgerundeten Winkeln.

Anmerkungen. Längere Zeit wurden als *phegea* alle europäischen *Amata*-Arten und ein Teil der asiatischen aufgefaßt, bis Turati (1917)

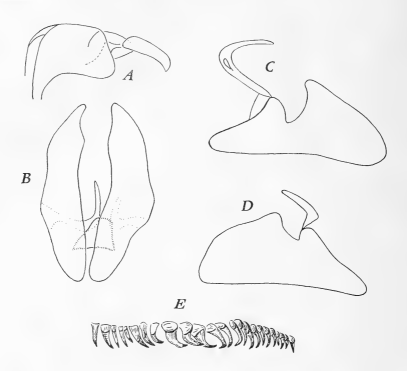


Abb. 50: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) phegea (L.). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung (A und B — Amata [Syntomis] phegea phegea kijevana Obr., Golossejevo, Kiew, Ukraine [nach den Präparaten No. A. 120 und No. A. 102, Z. M. K.]; C bis E — Amata [Syntomis] phegea phegea [L.], Braunschweig, Deutschland [nach dem Präparat No. A. 026, Z. M. K.]).

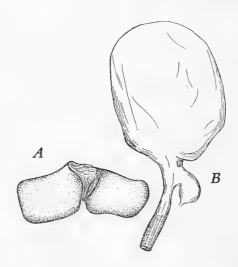


Abb. 51: Weibliche Genitalien von Amata (Syntomis) phegea phegea kijevana Obr., Kiew, Ukraine (nach dem Präparat No. A. 019, Z. M. K.). A — 8. Abdominalsternit; B — Bursa copulatrix.

diese Gruppe in mehrere Arten aufteilte. Es ist recht schwer die echte *phegea*, die recht variabel ist, nach äußeren Merkmalen zu diagnostizieren. Ein geübtes Auge kann sie dennoch, auch in ihren besonders abweichenden Formen, von anderen verwandten Arten unterscheiden. Die Art läßt sich an einer etwas zarteren Flügelstruktur und der Form der Hinterflügelmakeln erkennen und hat einen charakteristischen Genitalbau.

Erste Stände. Das Ei ist glasig grau mit großem gelblichem Fleck an einer Seite, weißlich bis licht rötlichgelb oder grünlich, rundlich mit gemuldetem Boden, etwa 1 mm im Durchmesser; Umriß der Draufsicht glatt; Oberfläche mit einer feinen, polygonalen, netzartigen Skulptur und leicht eingedrückten Grenzen zwischen den einzelnen Zellen; die kleine Mikropylrosette 12-blättrig, von länglichen Zellen umgeben. Die in Klümpchen abgelegten Eier sind nicht selten stark deformiert.

Die Raupe dicht braunschwarz behaart; Kopf und die Beine einfarbig braunrot; erwachsene Raupe bis 30 mm lang. A. M. Gerasimov, der die phegea-Raupe mit der der Amata nigricornis rossica (Trti) verglich, teilte mir über die Ergebnisse seiner Untersuchung mit: "Als Unterschied gegen rossica hat die Raupe des 2. Stadiums eine einfache Tuberkel VI, die nur aus einer einzigen Borste besteht." Auf einem von Gerasimov (1935) veröffentlichten Chaetotaxie-Schema der phegea (Abb. 52) sehen wir noch manche weitere Unterschiede zwischen den Raupen von phegea und rossica. Im 1. Stadium steht die Borste II am Prothorax etwas mehr vom Schildchenhinterrand entfernt und IX und X befinden sich näher zu seinem Vorderrand als bei rossica; III und IIIa, ebenso wie IV und V, sind frei, während bei rossica sie sich auf besonderen kleinen Schildchen befinden; am Mesothorax sind bei phegea alle Borsten (bis auf VII) frei, bei rossica auf Schildchen. Es ist schwer zu beurteilen, ob diese Unterschiede immer beständig sind.

Die Puppe ist dunkelbraun.

Ökologie. Die Beobachtungen über die ökologischen Verhältnisse sind bei *phegea* ziemlich sparsam, obwohl diese Art weit verbreitet und stellenweise recht häufig ist. Es ist nicht klar, ob manche einander widersprechende Angaben auf Ungenauigkeiten der Beobachtungen sich gründen oder durch eine Veränderlichkeit der Ökologie in verschiedenen Teilen des Artareals, oder durch eine erzwungene Veränderung unter den künstlichen Verhältnissen erklärt werden können.

In der Ukraine, wo ich *phegea* sammelte, fliegen die Falter dieser Art am liebsten in lichten Wäldern und Hainen, meistens an deren Rändern, wenn auch auf offenen Plätzen, dann wieder in der Nähe von Wäldern und Hainen. Hier bevorzugt die Art lichtes Gebüsch oder mit Gras und Kräutern bewachsene Wiesen. Nicht selten erscheinen als Flugplätze von *phegea* Schluchten und breite, mit Gebüsch bewachsene Gräben, die etwas an die obigen Waldbiotope erinnern. Besuche der weit gelegenen, offenen Räume finden recht selten statt und meistens nur dann, wenn die Paarungszeit vorbei ist. Die Landschaften, in welchen *phegea* in Mitteleuropa auftritt, gehören der Ebene, der Hügel- und der unteren Bergstufe an. Hier bevor-

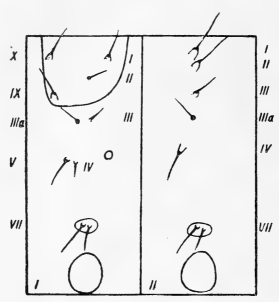


Abb. 52: Schematische Darstellung der Chaetotaxie des 1. Raupenstadiums von *Amata* (*Syntomis*) phegea (L.) (Nach Gerasimov, 1935). Bezeichnungen wie auf der Abb. 14.

zugt die Art felsige oder steinige, steile Hänge, Lehnen, Halden, Böschungen, Wälle und Dämme in warmen, lichten Buschsteppen, Felsbuschheiden (auch die montanen), lichte Buschhaldenflure und Felsbuschwälder, und tritt auf Kalk, Silikatgestein und deren Geröllen auf. Im allgemeinen kann phegea als Leitart der Krautgrasvegetation (Ruderalvegetation) von warmen, lichten Felsbuschgehölzen in Waldlandschaften der Hügelstufe bezeichnet werden (Bergmann, 1953). Überall sieht man die Art an lichten, besonnten, ziemlich trockenen Stellen (Stephan, 1924; Belling, 1926; Stauder, 1928; Urbahn, 1939), auch in südlicheren Gegenden. In Holland tritt phegea ausschließlich auf Sandstrecken auf (Lempke, 1938). An bestimmten Plätzen bleibt die Art ziemlich stenotop, obwohl sie in bestimmten Jahren ganz selten ist und an manchen Stellen vollständig verschwindet. Die Amplitude der vertikalen Verbreitung von phegea ist ziemlich groß und schwankt zwischen den niederen Meeresküsten bis etwa 1600 m im Gebirge (Drenowski, 1934).

Sogar im nördlichen Teil des Areals beginnt die Flugzeit der *phegea*-Falter schon im Juni, in warmen Jahren und im Süden bereits im Mai, und dauert bis Ende Juli. Einzelne Exemplare kann man bis Mitte August sehen, bisweilen noch später. Die Erscheinungsdaten der Falter schwanken von Ortschaft zu Ortschaft und von Jahr zu Jahr. Im ganzen Fluggebiet sind die späteren Herbstfunde der *phegea*-Falter recht selten und sie bestehen fast ausschließlich aus stark abgeflogenen Exemplaren. Nur in südlichen Gegenden findet man auch im Herbst einzelne ganz frische Falter, die einer teilweisen zweiten Generation angehören und neben den abgeriebenen Stücken der Elterngeneration fliegen. Eine regelmäßige zweite

Generation wurde in der freien Natur anscheinend noch nirgends entdeckt, obwohl sie bei der Zucht erhältlich ist.

Die phegea-Männchen sind an ihrem etwas flatternden Flug erkennbar, wenn sie geschickt und hurtig von Pflanze zu Pflanze fliegen und dabei an manchen Blüten halt machen. Obwohl die phegea-Weibchen beweglicher sind als die der verwandten Amata-Arten, fliegen sie merklich schlechter als die Männchen und benutzen ihre Flugfähigkeit ziemlich selten. Bessere Flieger werden sie erst nach der Eiablagezeit und treten dann vielleicht etwas häufiger als die Männchen auf. Das ist eigentlich die Zeit, wenn die phegea-Weibchen Blumen besuchen um sich zu ernähren. In den Abendstunden schwärmen die beiden Geschlechter zwischen Gebüsch und höheren Krautpflanzen. In den frühen Morgenstunden und am späten Abend sitzen sie an den Pflanzen. Auch zur Zeit einer eifrigen Flugtätigkeit setzen sich die Falter auf die Pflanzen nieder um sich etwas auszuruhen, nicht nur zum Ernähren.

Das Blumenassortiment, welches von phegea-Faltern besucht wird, ist sehr mannigfaltig. Im Jahre 1940 habe ich in Kanev (Ukraine) die meisten Exemplare dieser Art auf Centaurea-, Scabiosa-, Carduus-, und Cirsium-Blüten beobachtet, aber auch auf Coronilla varia, Medicago falcata, Origanum vulgare, Thymus, Echium, Hypericum perforatum, Berberoa incana, Delphinium consolida, Jasione montana, Stenactis annua, Achillea millefolium und mehreren anderen Blüten. Im Jahre 1937 war phegea im Park von Vessjolaja Bokovenjka (S. Ukraine) besonders zahlreich an blühenden Ligustrum-Büschen, Rhus cotinus und Echium vulgare. In Thüringen sind die Blütenbestände von Origanum vulgare und Eupatorium cannabium die beliebtesten Besuchstellen der phegea-Falter (Bergmann, 1953).

Schon an ersten Tagen (manchmal sogar Stunden) nach dem Ausschlüpfen der Falter aus den Puppen beginnen bei phegea die Paarungen, auch mit Weibchen, bei welchen die Flügel noch nicht ganz erhärtet sind (Stauder, 1927; Obraztsov, 1941). In Erwartung der anfliegenden Männchen, die viel zahlreicher als die Weibchen sind, sitzen diese letzteren auf den Gräsern, Stengeln und Blättern der Kräuter und Sträucher und ziehen dabei ihre Papillae anales aus und ein, was wohl mit einer Ausstrahlung der die Männchen anlockenden Duftstoffe im Zusammenhang steht. An ein und dasselbe Weibchen kommen manchmal viele Männchen gleichzeitig (Emilio & Rasetti, 1921). Ich selber habe neben einem phegea-Weibchen niemals mehr als zwei oder drei den Hof machenden Männchen beobachtet. Die Kopulationsverbindung tritt sehr schnell ein; die unbeschäftigten Männchen fliegen dann ziemlich rasch fort. Nur manche besonders beharrliche verfolgen das kopulierende Pärchen. Lederer (1915) erwähnt einen Fall, in dem drei phegea-Männchen gleichzeitig mit einem Weibchen kopulierten. Man kann nicht zweifeln, daß es sich hier wenigstens bei zwei Männchen um eine falsche Kopulationsverbindung handelte.

Während der Kopulation bleiben die beiden Geschlechter ganz ruhig und fest an den Pflanzen sitzen, das Männchen in der Regel mit dem Kopfe nach unten gerichtet. Nicht selten findet man kopulierende Pärchen, wo eins der Partner an dem Hinterleib des anderen hängt. Obgleich diese beiden Stellungen für *phegea* ziemlich charakteristisch sind, findet man bisweilen die beiden Geschlechter in Copula auch nebeneinander sitzend. Die Paarungen geschehen meistens vormittags und dauern bisweilen bis 24 Stunden (Tunkl, 1911). Das kopulierende Pärchen fliegt sehr selten auf. Meistens fällt das beunruhigte Pärchen auf den Boden herunter und bleibt einige Zeit unbeweglich liegen. Dann kriecht das Weibchen wieder auf die Pflanze hinauf und zieht das an dem Hinterleib hängende Männchen mit sich. Falls das Pärchen doch an eine andere Stelle fliegt, ist dagegen das Männchen aktiv; das Weibchen hängt dabei unbeweglich an seinem Hinterleib. Nur selten fliegt das beunruhigte kopulierende Pärchen auseinander; dies geschieht meistens nur am ersten Beginn oder am Ende der Kopulation. Wiederholte Paarungen mit anderen Partnern, beim Weibchen manchmal auch nach der ersten Eierablage, sind nicht selten. Über widernatürliche Paarungen mit Zygaena-Arten s. Seite 44.

Die Eier werden direkt auf den Boden, vereinzelt oder in Klümpchen abgelegt. Im Zuchtkasten legt das phegea-Weibchen die Eier manchmal auch auf Pflanzen ab (Gillmer, 1900). Die Raupen schlüpfen in neun Tagen aus (Troniček, 1938) oder später, bis in 20 Tagen. Bis zum Wintereintritt häuten die Raupen bis dreimal und erreichen die Hälfte ihrer vollen Größe. Wie Vorbrodt (1924) mitteilte, fressen und wachsen die phegea-Raupen auch unter der Schneedecke. An warmen Wintertagen findet man sie bisweilen auf Gräsern sitzen (Viertl, 1897; Hackauf, 1914). Sonst bleiben die Raupen unter alten Grasbüscheln oder welken Blättern versteckt (Richter, 1909). Im Frühjahr kommen die Raupen aus ihrem Versteck und man kann sie dann laufend, auf der Suche nach Futter, sehen. Anfang Mai sind die meisten phegea-Raupen schon erwachsen. In südlichen Gegenden geschieht dies sogar etwas früher. Die Verpuppung findet am Boden statt, in einem leichten Kokon mit starker Beimischung von Raupenhaar und Pflanzenresten. Die Falter schlüpfen in 12 bis 20 Tagen aus. Im Zuchtkasten wurde eine beschleunigte Entwicklung der Raupen zum Falter mehrmals beobachtet, die ohne Überwinterung verlief und sich in drei Monaten vollendete (Locher, 1917). In einem Fall hat ein Teil der Raupen bereits im Herbst die volle Entwicklung erreicht und Falter ergeben, während die übrigen Raupen normal überwinterten und die Falter zu ihrer normalen Zeit erschienen (Belling, 1930). Dies geschieht, obwohl selten, auch in der freien Natur.

Das Futterpflanzenassortiment der phegea-Raupen im Freien ist ungenügend geklärt. Stauder (1917) schreibt, daß die jungen Raupen fast ausschließlich an Hahnenfuß (Ranunculus) fressen, aber dies ist wahrscheinlich nicht die einzige Futterpflanze der phegea-Raupen. Im Zuchtkasten verzehren sie verschiedene Pflanzenarten: Leontodon, Plantago, Rumex, Galium, Hieracium, verschiedene Gramineae und Kräuter. Es sind auch Quercus (Schiffermiller & Denis, 1776) und Prunus padus (Meigen, 1830; Nickerl, in Skala, 1913) erwähnt. Ob alle diese Pflanzen auch den freilebenden Raupen als Nahrung dienen, bedarf einer

Nachprüfung. Die Raupen fressen ebensogerne auch abgefallene Apfelblütenblättchen (Dannehl, 1928) und haben in Jahren ihrer größten Vermehrung auch Schaf- und Hirschkot verzehrt (Schrank, 1801; Dieroff, 1911). In Bulgarien sind die *phegea*-Raupen als Heugrasschädlinge angegeben (Reh, 1925). Im Zuchtkasten sind sie nicht selten kannibal und greifen frische Puppen von ihrer Art sowie verschiedene nackte Schmetterlingsraupen an. Von Schmarotzern sind die *phegea*-Raupen bisweilen von Filarien befallen (Schultz, 1900).

Geographische Verbreitung. Eine Aufklärung der Arealgrenzen stößt bei *phegea* auf gewisse, zum Teil schwer überwindliche Schwierigkeiten. Wenn bei anderen europäischen *Amata*-Arten die Literaturangaben noch mehr oder weniger zuverlässig sind, erscheinen sie bei *phegea* ziemlich unsicher, da bei vielen Autoren (auch bei manchen der gegenwärtigen!) unter diesem Namen mehrere Arten verwechselt und zusammengeworfen sind.

Die nordwestliche Grenze der phegea-Verbreitung verläuft anscheinend durch Laethem-St. Martin bei Gent, Wilryck und Brasschaet bei Antwerpen in Belgien (Lhomme, 1923-1925), N. Brabant in Holland (Lempke, 1938), Hitzacker und Dannenberg in Hannover (Warnecke, 1927) und zieht nach Lübeck in Schleswig-Holstein (Tessman, 1903). Im vorigen Jahrhundert wurde phegea auch für Hamburg angegeben, wo sie bei Wohldorf selten vorkommen sollte (Tessien, 1855). Die jüngeren Autoren (z. B. Laplage, 1904) vermuten, daß dies auf eine irrtümliche Angabe begründet ist. Warnecke (1927) ist dagegen der Meinung, daß ein phegea-Vorkommen irgendwo in der Hamburger Umgebung auch gegenwärtig nicht ganz ausgeschlossen sei. Ein Vorkommen dieser Art bei Bremen scheint dem letzterwähnten Autor zweifelhaft zu sein, da aus diesem Gebiet keine neueren Angaben über phegea-Funde vorliegen. Auf den Britischen Inseln soll phegea überhaupt fehlen. Kirby (1897) teilte mit: "One or two specimens are said to have been taken in England, but, if it may really be a British insect, not an isolated specimen, but at least a colony would be found. "Brown (1872) und Doubleday (1872) meldeten je ein phegea-Exemplar gefunden bei Dover und in N.-England; auch Tugwell (1886) erwähnt einen phegea-Fund in England. Alle diese Angaben beziehen sich anscheinend auf eingeschleppte Falter.

Weiter nach Osten verläuft die nördliche Verbreitungsgrenze der Art durch Mecklenburg und Pommern nach Ostpreußen. Von Mecklenburg liegen nur wenige Funde vor; phegea soll hier um Probstwoos fliegen (Boll, 1856), wohl aber auch an anderen Orten nicht fehlen (Schmidt, 1879). Der sichere Fundort von phegea in Pommern ist Stettin (Urbahn, 1939), sie ist aber hier noch nördlicher, nämlich aus der Swinemünde-Umgebung gemeldet (Manteufel, 1825). In Westpreußen ist der nördlichste Punkt, wo diese Art gefunden wurde, angeblich Danzig; dann folgen Pr. Stargard, Metgethen, Angerburg-Gaudenz und Stuhm in Ostpreußen (Speiser, 1903). Die Angaben von Lienig für Kurland wurden von den späteren Autoren nicht mehr bestätigt (Nolcken, 1868). Demzufolge soll

die nordöstliche Verbreitungsgrenze der phegea durch Polen (Romaniszyn, 1930) und Weißrußland (Ivanov, 1925) nach Kursk und Mitschurinsk in Zentralrußland gezogen werden. Hier liegt der äußerste nordöstliche Punkt, wo phegea gefunden wurde und wo sie zusammen mit einer anderen Amata-Art ( $nigricornis\ rossica\ Trti.$ ) fliegt. Die östliche Verbreitungsgrenze von  $phegea\ verläuft\ von\ Mitschurinsk\ über\ Woronesh\ südwärts\ nach\ Kupjansk\ und\ Bachmut\ in\ der\ O.-Ukraine.$ 

Die westliche Arealgrenze der phegea hat ihren nördlichen Punkt bei Gent in Belgien (Lhomme, 1923—1925) und verläuft nach Kreuznach in der Rhein-Provinz (Stollwerk, 1863), den äußersten westlichen Punkt des phegea-Auffindens in Deutschland. Der nächste westliche Punkt ist Bad Kissingen in Mainfranken. Von hier aus zieht die Verbreitungsgrenze über Thüringen, wo phegea nur stellenweise auftritt (Krieghoff, 1884), nach Böhmen und Niederösterreich in der Richtung nach Steiermark (Hoffmann & Klos, 1923). In Oberösterreich soll die Art seit 1848 nicht mehr vorkommen (Müller, 1927). Nach einer älteren Angabe war phegea "häufig in der Salzburger Umgebung" (Nickerl, 1845). Richter (1876) aber schrieb: "Das Vorkommen bei Salzburg muß gegenwärtig entschieden in Abrede gestellt werden. Wenn Nickerl ihn in seiner Zeit häufig gefunden hat, so muß der Schwärmer seither (30 bis 35 Jahre) gänzlich verschwunden sein. Bekannt ist, daß er oft während vielen Jahren verschwindet und dann in großer Zahl wieder auftritt." Dieses über 80 Jahre alte Zeugnis ist bis heute anscheinend noch nicht widerlegt worden. In Bayern, wo phegea am Anfang des 19. Jahrhunderts noch ziemlich häufig war (Schrank, 1801), ist sie buchstäblich vor unseren Augen verschwunden. Osthelder (1932) schrieb: (Syntomis phegea) "will Schönberger am Kesselberg und Pichler zwischen Kufstein u. dem Hintersteiner See (beide vom Auto aus) beobachtet haben. Auch Turati (Rev. d. Synt. pal. Taf. A Fig. 9) bildet eine phegea-pfluemeri Wacq. ab, die angeblich von Kufstein stammt." Mir lagen einige phegea-Stücke aus Hindelang/Allgäu vor. Die südbayerischen Sammler halten phegea für eine praktisch in diesem Lande nicht mehr existierende Art. Für Innsbruck hat phegea Hinterwaldner (1867) vermutet, obwohl Hellweger (1941) behauptet: "Syntomis phegea L. ist sicher im Gebiet nicht heimisch." Diese Angabe ist gegenwärtig sehr schwach nachzuprüfen, nachdem Weiler (1880) "eine große Anzahl von Raupen vom Taufers beim Lehmannhofe" ausgesetzt hat. Falls heute in diesem Gebiet irgendwelche phegea-Falter noch vorkommen, können sie wohl von diesen Raupen abstammen.

Westwärts der Steiermark ist *phegea* über die Hohen Tauern (Franz, 1943) in ganz Südtirol (Dannehl), Graubünden, Tessin und Wallis (Vorbrodt, 1914) bis nach Savoyen, Hautes und Basses Alpes in Frankreich verbreitet (Lhomme, 1923—1935). Von hier aus bewohnt *phegea* ganz Italien, südlich bis Basilicata. Rosenhauer (1856) gibt *phegea* für Granda in Andalusien an, was aber zweifellos auf einem Mißverständnis beruht, da in Spanien überhaupt keine *Amata*-Art entdeckt wurde.

Auf der Balkanhalbinsel reicht phegea bis zum Dojran-See in Mazedo-

nien, dem Rhodope-Gebirge und Burgas in O.-Bulgarien. Sie bewohnt auch die Dalmatiner Küste und mehrere der angrenzenden Inseln wie Brioni, Lussin, Arbe u. a. (Stauder, 1930). In Rumänien weicht die Verbreitungsgrenze von der Schwarzmeerküste bei Tulcea in der Dobrudscha etwas ab (Salay, 1910) und verläuft über Baurci nördlich nach Tschobrutschi in Bessarabien (Stauder, 1924), wo sie wieder die Küstenzone erreicht. In der Ukraine nimmt die südliche Grenze der *phegea*-Verbreitung ihren Anfang in der Nähe von Kamenetz-Podolsk und zieht über Uman und die Eisenbahnstation Dolinskaja (Gouv. Cherson) nach Bachmut.

Im Rahmen des angegebenen Areals tritt die Art nicht überall auf. Die Ursache dieser unregelmäßigen Verbreitung liegt einerseits in der Stenotopie der Art, andererseits in ihrer Dynamik, die mehrmals sowohl an den Grenzen als auch innerhalb des Areals beobachtet wurde. Erinnern wir uns an die Schwankungen der Arthäufigkeit bei Hamburg, in Pommern, Salzburg, Oberösterreich und Bayern und ihr späteres Verschwinden. In Gera (Thüringen) war phegea noch Ende des 19. Jahrhunderts sehr gemein, seitdem ist sie aber im Laufe von mehreren Jahren nicht mehr gemeldet (Dieroff, 1911); ebenso in Zeisigwald bei Chemnitz (Pabst, 1884). Bergmann (1953) nennt mehrere andere Beispiele dieser Art aus Thüringen und weist auf manche Ortschaften hin, an welchen phegea im Laufe verhältnismäßig kurzer Zeit vollständig verschwand. Dieser Umstand erschwert sehr den Entwurf einer Arealkarte für phegea. Vor hundert Jahren war diese Art bestimmt viel verbreiteter und häufiger als gegenwärtig.

In dividuelle Variabilität. Diese Art variiert sehr stark und viele Aberrationen erhielten eigene Namen, was die Artsynonymie sehr belastet. Die meisten Aberrationen haben keinen geographischen Charakter und sind in verschiedenen Teilen des Artareals zu finden. In verschiedenen Populationen treten sie aber teilweise in ungleichem Verhältnis zueinander auf und charakterisieren dann die Unterarten. Zu solchen Aberrationen gehören in erster Linie Formen mit einer Flügelmakelreduktion.

Als namenstypische Form der *phegea* ist die mit weißendenden Fühlern, gelbem 1. Tergit und einem ebenso gefärbten, an der Ventralseite offenen Gürtel am 5. Segment des Hinterleibes und blau glänzenden Flügeln zu betrachten. Vorderflügel mit sechs, Hinterflügel mit zwei mittelgroßen Makeln. Alles, was von diesem Typus abweicht, gehört zu den Aberrationen. In der nachstehenden Übersicht folge ich meinem Schema der Nomina collectiva und hoffe, daß auf diese Weise jede weitere Aufstellung neuer Aberrationen verhindert wird.

# 1. Fühlerfärbung

# ab. nigroantennalis (nom. coll.)

(Obraztsov, 1936, Ent. Anz., **16**, p. 46; 1936, Ent. Rundsch., **53**, p. 202; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., **81**, p. 234).

nigricornis (non Alph.) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244; Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376.

Fühler bis zu den Spitzen vollständig schwarz.

Anmerkung. Lag mir in einem Übergangsstück, in Kombination mit ab. pluspuncta vor (s. natio kijevana, Serie 16). Der für diese Form von manchen Autoren gebrauchte Name nigricornis gründet sich auf eine irrtümliche Auffassung der von Alphéraky (1883) aufgestellten Form, die in der Tat eine eigene, von phegea verschiedene Art ist. Die entsprechende phegea-Aberration ohne Weiß auf den Fühlerspitzen ist ziemlich selten und steht in keinem Zusammenhang mit der geographischen Variabilität dieser Art. Bei manchen phegea-Exemplaren sind die Fühlerspitzen leicht grau angeflogen.

# 2. Kopffärbung

Bei einem Männchen aus dem Park von Vessjolaja Bokovenjka bei der Eisenbahnstation Dolinskaja (S.-Ukraine), 28. Juni 1937, N. Obraztsov (Z. M. K.), ist die Stirn gelbbraun. Die Haare sind sehr hell und es handelt sich gegebenenfalls wohl um eine Artefakt, das durch eine ungeklärte Ursache entstanden ist. In der ganzen *phegea*-Gruppe wurde eine gelbe Stirn bisher noch nicht beobachtet, obwohl sie bei anderen *Amata*-Arten öfters auftritt.

## 3. Hinterleibsgürtelung

# ab. puellula (nom. coll.)

puellula Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 115; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 187, 201; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255 (Originalbeschreibung: "Mit fehlendem vorderen Hinterleibsring." Patria: Grojnatal bei Gorizia (Görz), Italien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

phegea pfluemeri ab. Stauder, 1913, Zschr. wiss. Ins. biol., 9, p. 239. ganssuensis (non Gr.-Gr.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216.

Ohne gelben Fleck am 1. Abdominaltergit.

Anmerkung. Diese Aberration tritt ziemlich selten auf. Dagegen sind fast in jeder großen *phegea*-Serie Exemplare vorhanden, bei welchen das 1. Abdominalsegment zusammengetrocknet und eingezogen ist, die keinesfalls eine *puellula* darstellen. Die echte *puellula* lag mir nur in zwei männlichen Stücken vor (n. bessarabica, Serie 1, und n. kijevana, Serie 3).

# ab. acingulata (nom. coll.)

Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment fehlt.

Anmerkung. Ich habe kein einziges Exemplar dieser Aberration gesehen. Vorbrodt (1931) beschrieb als ab. *incingulata* (s. nachstehend) Stücke, bei welchen der gelbe Gürtel am 5. Abdominalsegment dunkel überslogen ist. Sie können als eine Übergangsform zu ab. *acingulata* meines Schemas betrachtet werden.

# ab. incingulata Vorbr.

incingulata Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376 (Originalbeschreibung: "Selten sind Stücke, deren Leibring dunkel überflogen." Patria: Melide und Calanca-Tal, Schweiz. Typen: Sammlung K. Vorbrodt).

# ab. circumcingulata (nom. coll.)

circumcingulata Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 200, 201; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255.

Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment ist ventral geschlossen.

Anmerkung: Das ventrale Zusammenschließen des Gürtels ist recht selten vollständig. Meistens sind die gelben Schuppen nur am Prae- oder Postsegmentalrand des 5. Sternits angedeutet. Sogar bei einer stärkeren Entwicklung des ventralen Teiles des Gürtels ist die gelbe Beschuppung hier schwächer als dorsal. Diese Aberration lag mir in mehreren Stücken vor, in Kombinationen mit verschiedenen Makelabänderungen der Flügel (s. n. tolli, Serie 3; n. bessarabica, Serien 3 und 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 5, 9, 10; n. ukrainica, Serie 3; n. ligata, Serien 41, 62, 85, 86; n. danieli, Serien 1, 5, 6; n. orientalis, Serie 18).

#### ab. latocingulata (nom. coll)

Gelber Gürtel geht über die Grenzen des 5. Abdominaltergits und umfaßt auch die anliegenden Tergite.

Anmerkung. Diese Form ist mir nur in einem einzigen männlichen Exemplar bekannt (s. n. bessarabica, Serie 10). Der Gürtel ist am 5. Abdominaltergit ganz normal entwickelt; am 4. Abdominaltergit sind zahlreiche, obwohl etwas diffus angeordnete gelbe Schuppen vorhanden.

# 4. Grundfarbe der Flügel

Die hierher gehörenden Formen treten in verschiedenen Kombinationen mit Flügelmakelaberrationen auf.

# ab. violascens (nom. coll.)

violascens Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 201; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 254.

Flügelgrundfarbe mit violettem Glanz.

Anmerkung. Eine wohl ziemlich seltene Form (s. n. phegea, Serie 33; n. bessarabica, Serien 8, 10; n. kijevana, Serien 2—4, 9).

# ab. cuprea (nom. coll.)

Glanz der Flügel mehr oder weniger kupferrötlich.

Anmerkung. Tritt noch seltener als die vorige Aberration auf (s. n. phegea, Serien 28, 30, 33; n. kijevana, Serien 3, 5).

# ab. viridescens (nom. coll.)

Flügel mit grünlichem Glanz.

Anmerkung. Der Name bezieht sich hauptsächlich auf die Männchen (s. n. bessarabica, Serie 10; n. kijevana, Serien 5, 10). Bei den Weibchen stellt die grünliche Flügeltönung eine sehr gewöhnliche Erscheinung dar, so daß die Anwendung eines Aberrationsnamen sich erübrigt. Es muß betont werden, daß Chloroform, Benzin und Alkohol eine künstliche grüne Tönung der Flügel und des Hinterleibes verursachen.

# 5. Flügelmakelreduktion

# ab. parvipuncta (nom. coll.)

parvipuncta Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 202; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 254 (Original-beschreibung: "Macchie piccolissime." Patria: Ligurien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

minor Dufrane, 1936, Ann. Soc. Ent. Belg., 76, p. 128.

Alle oder die meisten der Flügelmakeln sind verkleinert.

Anmerkung. Außer unter der überhaupt kleinfleckigen n. *ligata*, wo die Anwendung dieses Aberrationsnamens wohl überflüssig ist, tritt sie auch in anderen Populationen auf (s. n. *phegea*, Serien 30, 44; n. *bessarabica*, Serie 10; n. *kijevana*, Serien 8, 15; n. *danieli*, Serie 8). Zwei nachstehende Formen erhielten besondere Namen.

## ab. bipunctata Krüg.

S. unter ab. bimacula.

#### ab. plinioides Obr.

plinioides Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 200, t. 1, fig. 3; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57 (Originalbeschreibung: "Der ssp. plinius Std. sehr ähnlich.  $M_3$  schmal, die Basalmakel der Hinterflügel klein, verschwindend." Patria: Kiev, Ukraine. Typus: Sammlung L. Sheljuzhko).

Vorderflügelmakel m3 schmal; Hinterflügelbasalmakel klein.

Anmerkung. Bekannt in zwei Exemplaren (s. n. kijevana, Serien 5, 10).

# ab. anticiparvipuncta (nom. coll.)

Nur die Vorderflügelmakeln sind verkleinert. Anmerkung. Eine recht seltene Form (s. n. kijevana, Serie 6).

# ab. fumata (nom. coll.)

fumata Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39.

Flügelmakeln sind durch braune Schuppen verdüstert.

Anmerkung. Diese Aberration tritt ziemlich selten auf (s. n. ligata, Serien 36, 37, 49; n. danieli, Serie 5). Makelverdüsterungen nur in Vorder-, bzw. Hinterflügeln, können durch Einführung der Bezeichnungen ab. anticifumata und ab. posticifumata detailisiert werden. Als ein Sonderfall gehört hierher ab. bipuncta Krüg. (s. unter ab. bimacula).

#### ab. quinquemacula (nom. coll.)

quinquemacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57 (partim).

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Tritt in manchen Populationen ziemlich oft auf (s. n. phegea, Serie 11; n. bessarabica, Serien 1, 10; n. kijevana, Serien 1, 2, 6, 9, 21; n. ligata, Serien 2, 9, 11, 14, 15, 18, 20, 21, 31, 36, 37, 40, 41, 43, 46, 50, 57, 61, 62, 65—67, 70, 74, 75, 88—90, 92, 98—101; n. plinius, Serien 1, 2; n. forsteri; n. danieli, Serien 1, 5, 8; n. orientalis, Serien 1—4, 6—8, 11, 12, 15, 18). Manche Formen mit bestimmter fehlender Makel oder Kombinationen mit anderen Variationen erhielten die nachstehenden sechs Namen.

# ab. pfluemeri Wacq.

phegea (partim) Meigen, 1830, Syst. Beschr. eur. Schm., 2, t. 60, fig. 4 a.
pfluemeri Wacquant, 1876, Stett. Ent. Ztg., 37, p. 370; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9 a (fig. 3—4); Rebel, 1910, Berges Schm. Buch, p. 424; Ramme, 1910, Int. Ent. Zschr., 4, p. 183, fig. 1; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18; Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 194; Stauder, 1913, Zschr. wiss. Ins. biol., 9, p. 237; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244;

Buresch, 1915, Trav. Soc. Bulgar. Sci. Nat., 7, p. 87; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 11; Schawerda, 1920, Zschr. Österr. Ent. Ver., 5, p. 43; Rocci, 1923, Mem. Ent. Soc. Ital., 2, p. 11; Sterneck, 1929, Prodr. Schm. fauna Böhmens, p. 218; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Reichl, 1951, Ztschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 88 (Originalbeschreibung: "Sie ist in allen Theilen etwas kleiner als die Stammform, und ähnelt sehr der oben erwähnten ab. Phegeus Esp., zumal was die Größe und Form der weißen Flecke anbelangt, die kaum ½ so groß sind als bei der Stammart Phegea L. Der Hauptunterschied meines Stückes besteht jedoch darin, daß sich auf den Oberflügeln noch ein 5. kreisrunder, kleiner, weißer Punkt, nahe der Flügelwurzel, befindet (Phegeus hat deren 4), sowie sich denn auch auf den Unterflügeln an derselben Stelle, nicht wie bei Phegeus ein, sondern zwei kleine weiße Flecke zeigen, und ist jener, der Flügelwurzel zunächst stehende, von ganz gleicher Größe wie der erwähnte fünfte Punkt der Oberflügel." Patria: Hameln, Hannover, Deutschland. Typus: Aufenthalt unbekannt).

quinquemacula Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44 (Originalbeschreibung: "Fleck sechs der Vorderflügel fehlt." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel ohne Makel m<sub>6</sub>.

# ab. phegeides Spada

phegeides Spada, 1893, Nat. Sic., 12, p. 114; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244; Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53 (Originalbeschreibung: "Nelle ali anteriori ha cinque soli punti disposti a modo di Vrovesciato cioè 1.2.2. gli ultimi un po'più grandi; nelle ali posteriori ha due soli punti elittici assai schiacciati: la fascia anteriori poi del corsaletto è lineare ed in forma di piccola lunula con gli apici rivolti verso il capo." Patria: Boschetto Butteri, territ. Osimo, Marchegia, Italien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel ohne Makel m<sub>5</sub>.

#### ab. privata Rocci

privata Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Cinque m. sulle a. a. (manca la l. a costale) e due sulle a. p." Patria: Ligurien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel ohne Makel m<sub>2</sub>.

Anmerkung: Diese Form entspricht der Makelformel  $\frac{1.0.1.1.1.1.}{1.1.}$  meines Schemas.

#### ab. acelidota Galv.

pfluemeri (partim) Schawerda, 1920, Zschr. Österr. Ent. Ver., 5, p. 43. acelidota Galvagni, 1924, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 74/75, (1926), p. (2); Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53 (Originalbeschreibung: "Eine fünffleckige Form, die aber durch Auslöschung des Basalfleckes entsteht." Patria: Wiener Gegend. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel ohne Makel m<sub>1</sub>.

Anmerkung: Diese Form entspringt der Makelformel  $\frac{0.1.1.1.1.1}{1.1.}$  meines Schemas.

# ab. analinigra Vorbr.

S. unter ab. semicaeca.

# ab. paupera Rocci

S. unter ab. caeca.

# ab. quadrimacula (nom. coll.)

phegeus (non Esp.) Hormuzaki, 1897, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 47, p. 246. quadrimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264.

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkung. Tritt seltener als ab. quinquemacula auf, bei n. ligata aber doch häufiger als bei anderen geographischen Formen (s. n. phegea, Serie 30; n. ligata, Serien 36, 37, 50, 57, 66, 75, 89, 99; n. danieli, Serie 8; n. orientalis, Serien 4, 11. Die drei nachstehenden Namen wurden für die Bezeichnung einzelner Sonderformen vorgeschlagen.

# ab. quadrimacula Krüg.

quadrimacula Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264 (Originalbeschreibung: "Es fehlt Fleck eins und sechs der Vorderflügel." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

reducta Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 11; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Quattro m. sulle a. a. (manca la basale) e due sulle a. p." Patria: Ligurien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügeln ohne Makeln m<sub>1</sub> und m<sub>6</sub>.

Anmerkung. In der Originalbeschreibung der ab. reducta schrieb Rocci, daß diese Form vierfleckig sei, obwohl er nur die Makel  $m_1$  als fehlend erwähnte. Da aber diese Aberration aus dem Fluggebiet der ssp.

ligata stammt, bei welcher die Makel  $m_6$  öfters fehlt, kann man denken, daß Rocci diese Makel als zweite meinte. Auf diese Weise ist reducta mit quadrimacula Krüg. synonym. Diese Aberration hat dementsprechend die Makelformel  $\frac{0\cdot 1\cdot 1\cdot 1\cdot 1\cdot 0}{1\cdot 1}$  meines Schemas. Es wäre wohl praktischer, den Namen reducta für die Bezeichnung dieser Sonderform zu gebrauchen, da quadrimacula mit dem entsprechenden Kollektivnamen identisch ist.

# ab. oblita Krüg.

oblita Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Fleck vier und sechs fehlt." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkung. Diese Form hat die Makelformel  $\frac{1.1.1.0.1.0}{1.1}$  meines Schemas.

# ab. phegeus Esp.

S. unter ab. semicaeca.

# ab. trimacula (nom. coll.)

trimacula O b r a z t s o v , 1935, Ent. Anz., 15, p. 264.

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Lag mir nur in wenigen Stücken vor (s. n. ligata, Serien 36, 45; n. danieli, Serie 5). Als Sonderformen wurden die folgenden zwei mit besonderen Namen berücksichtigt.

#### ab. alveus Dann.

S. unter ab. semicaeca.

#### ab. sexmaculata Gian.

sexmaculata Gianelli, 1905, Nat. Sic., 17, p. 25; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 13; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290 (Originalbeschreibung: "Si distingue dal tipo per aver tre sole macchiette bianche su ciascuna delle ali superiori e per l'assenza completa delle macchie nelle ali inferiori." Patria: Donnaz, Cignasco (Valle d'Aosta), Italien. Typus: Sammlung G. Gianelli).

alveus (partim) D a n n e h l , 1928, Ent. Zschr., 42, p. 85.

Vorderflügel mit drei Makeln; Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Ohne den Typus der sexmacula zu sehen, ist es unmöglich zu sagen, welche von den Vorderflügelmakeln ihr eigentlich fehlen. Turati (1917, l. c.) bildet ein Stück von Pegli (Ligurien) ab, bei welchem die vorhandenen Makeln  $m_1$ ,  $m_2$  und  $m_3$  sind. Es ist aber unsicher, ob dieses

Exemplar mit dem Typus identisch war. Jedenfalls ist es klar, daß ab. sex-maculata eine kombinative Aberration darstellt, deren Kollektivname ab. trimacula + caeca ist.

# ab. bimacula (nom. coll.)

bimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264.

Vorderflügel mit zwei Makeln.

Anmerkung. Ist mir nur unter der n. *ligata* bekannt (s. Serien 28, 34, 36, 41). Kombinationsaberrationen aus dieser Gruppe erhielten drei besondere Namen, wie folgt.

# ab. bipuncta Krüg.

bipuncta Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Vorderflügel mit zwei Flecken; diese, der zweite und dritte, sind klein und dunkel bestäubt." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Im Vorderflügel fehlen die Makeln  $m_1$ ,  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$ ; die vorhandenen Makeln  $m_2$  und  $m_3$  sind dunkel bestäubt und klein.

Anmerkung. Diese Form stellt eine Kombination aller drei Stufen der Makelreduktion dar: ein vollständiges Verschwinden der vier Makeln, Verkleinerung und Verdunkelung zweier noch vorhandener. Nach meinem Schema muß diese Aberration als ab. bimacula + anticiparvipuncta + anticiparvipuncta anticiparvipuncta mit der Makelformel  $\frac{0.(f).(f).0.0.0.0}{1.1}$  bezeichnet werden.

#### ab. biga Stdr.

biga Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. zweifleckig, m<sub>2</sub> und <sub>3</sub> vorhanden, Htflgl. makellos." Patria: Triest, Istrien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel mit zwei Makeln,  $m_2$  und  $m_3$ ; Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. bimacula + caeca meines Schemas mit der Makelformel  $\frac{0.1.1.0.0.0.0}{0.0.0}$ .

#### ab. ochsenheimeri Trti.

S. unter ab. semicaeca.

#### ab. unimacula (nom. coll.)

seminigra (partim) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54.

Vorderflügel mit einer einzigen Makel.

Anmerkung. Exemplare mit dieser Makelreduktion sind mir nur unter der n. *ligata* bekannt (s. Serien 36, 37, 41, 49). Die nachstehenden drei Kombinationsaberrationen erhielten besondere Namen.

#### ab. cloelia Bkh.

phegea var. Esper, 1779, Schm., 2, p. 220, t. 34 (Cont. 9), fig. 1.

cloelia Borkhausen, 1789, Naturg. eur. Schm., 2, p. 117; Esper, 1805, Schm., Suppl., 2, p. 46; Staudinger, 1861, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur., p. 22; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p. 24; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110; Favre, 1899, Faune Macro-Lép. Valais, p. 77; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Rebel, 1910, Berges Schm. Buch, p. 424; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 194; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 206; Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80; Sterneck, 1929, Prodr. Schm. Böhmens, p. 218; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376 (Originalbeschreibung: "Esper B. 2. tab. 34, fig. 1 Sph. Phegeae varietas (violaceo-atra, alis anticis immaculatis, posticis macula fenestrata unica; abdomine cingulo luteo)." Patria: Europa. Typus: Die zitierte Figur bei Esper, oder das entsprechende Männchen in seiner Sammlung, falls dieses noch vorhanden ist).

clelia Boisduval, 1829, Mon. Zyg., p. 109.

phegea Meigen, 1830, Syst. Beschr. Schm. Eur., 2, t. 60, fig. 4 d.

choelia Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

ochsenheimeri (partim) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54.

Vorderflügel nur mit der Makel m3; Hinterflügel nur mit der Distalmakel. Anmerkung. Eine unkritische Stellungnahme zur Borkhausenschen Diagnose von cloelia wäre wohl unrichtig. Als Beleg zur Aufstellung dieser Form hat dieser Autor die Figur bei Esper (1779) gewählt und diese Figur soll bei der Aufklärung des echten cloelia-Sinnes unbedingt berücksichtigt werden. Diese Figur stellt ein Männchen dar, bei welchem die Vorderflügel gar nicht ganz ohne Makeln sind wie dies Borkhausen angab, sondern eine deutliche Makel m3 besitzen. Außerdem zeigt die Figur noch zwei undeutliche weißliche Striche an der Basis der Vorderflügel, welche vielleicht etwas abgeriebene Adern darstellen. Esper (1779, l. c.) beschrieb nachträglich das abgebildete Exemplar wie folgt: "Er kommt nach der Größe und dem körperlichen Umriß dem Sph. Phegea gleich. Sonach haben wir ihn einstweilen zu den Varietäten desselben zu zählen. Die Grundfarbe der Flügel ist mehr, als an jenem, ins Violette gemischt. Ein einzelner Punkt von weißer Farbe, gleichförmig zu beyden Seiten auf jedem Flügel gezeichnet, ist die einzige Verzierung daran. Die Brust und der Hinterleib sind nach den gelben Ringen und der Grundfarbe von jenem gar nicht verschieden." In seinem "Supplement" nennt Esper (1805, l. c.) seinen Falter cloelia (nach Borkhausen) und gibt die nachstehende Diagnose an, die mit der von Borkhausen wieder nicht zusammentrifft: "Alis omnibus

concoloribus rubescenti-violaceis, singulis macula utrinque alba; corpore nigro-viridi-nitendi, cingulo pectoris abdominisque flavis."

Staudinger (1901, l. c.) charakterisiert *cloelia* mit den Worten: "al. ant. mac. 1 (2), post. 1 albis", d. h. im Sinne von Esper, nicht von Borkhausen. Die von Staudinger eingeklammerte Ziffer "2" soll wohl auf die erwähnten weißen Basalstriche der Vorderflügel zeigen, die Esper überhaupt nicht erwähnt. Nach meinem Schema stellt *cloelia* eine kombinierte Aberration dar, die der ab. unimacula + semicaeca + violascens meines Schemas entspricht und die Makelformel  $\frac{0.0.1.0.0.0}{0.1.}$  hat.

# ab. unipuncta Trti.

cloelia (non Bkh.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9 b (fig. 2); (part.) Dan-nehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80.

unipuncta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 15; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290 (Originalbeschreibung: "Una macchia (1 a 5 a) nelle anteriori, nessuna nelle posteriori." Patria: Malnate, Provinz Como, Norditalien. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Vorderflügel mit nur einer Makel m<sub>5</sub>; Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. unimacula + caeca meines Schemas mit der Makelformel  $\frac{0.0.0.0.1.0}{0.0}$ . Als cloelia bildet Seitz (1909) ein Stück ab, welches zu demselben Aberrationstypus gehört, aber die Makelformel  $\frac{0.1.0.0.0.0}{0.0}$  hat.

## ab. ochsenheimeri Trti.

S. unter ab. semicaeca.

## ab. immacula (nom. coll.)

immacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264.

Vorderflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Lag mir nur in wenigen Exemplaren vor (s. n. phegea, Serien 26, 33; n. ligata, Serien 36, 41, 45, 50; n. danieli, Serie 8). Zwei Kombinationsaberrationen erhielten besondere Namen wie folgt.

## ab. seminigra Spul.

cloelia (partim) Borkhausen, 1789, Naturg. eur. Schm., 2, p. 117; 1793, Rhein. Mag. Erweit. Naturk., 1, p. 626; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290.

phegea var. 2 W a l k e r , 1854, List specim. Lep. ins. Brit. Mus., 1, p. 119.

seminigra Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Ramme, 1910, Int. Ent. Zschr., 4, p. 182, fig. 5; Rebel, 1910, Berges Schm. Buch, p. 424; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18; Vorbrodt, 1914, Schm.

Schweiz, 2, p. 245; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 14; Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "[hat] keinen [Fleck] auf den Vfln, 1—2 auf den Hfln." Patria: Europa. Typus: Aufenthalt unbekannt). cyclopea (non Ragusa) Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54.

Vorderflügel ganz ohne Makeln; Hinterflügel nur mit der Distalmakel.

Anmerkung. Die Spuler'sche Diagnose umfaßt zwei verschiedene Formen. Eine von diesen entspricht der ab. immacula + semicaeca meines Schemas mit der Makelformel  $\frac{0.0.0.0.0.0.0}{0.1}$ . Die andere ist immacula  $\frac{0.0.0.0.0.0}{1.1}$ .

# ab. iphimedea Esp.

iphimedea Esper, 1807, Schm., Suppl., 2, p. 49, t. 47 (Cont. 22) fig. 4; Hübner, 1819—1822, Samml. eur. Schm., Sphinges, t. 32, fig. 145; Boisduval, 1829, Mon. Zygaen., p. 110; Meigen, 1830, Syst. Beschr. eur. Schm., 2, p. 99, t. 60, fig. 4e; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110 (Originalbeschreibung: "Alisomnibus concoloribus atris, immaculatis, thoracis abdominisque cingulis flavis." Patria: Europa. Typus: In der Sammlung E. Esper, wenn überhaupt noch vorhanden).

phegea (part.) Herrich - Schäffer, 1845, Syst. Bearb. Schm. Eur., 2, p. 50. phegea var. 3 Walker, 1854, List specim. Lep. ins. Brit. Mus., 1, p. 119.

iphimedia Staudinger, 1861, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur., p. 22; 1871, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur. Faun., p. 50; Korb, 1894, Groß-Schm. Mittel-Eur., p. 41; Favre, 1899, Faune Macro-Lép. Valais, p. 77; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Rebel, 1910, Berges Schm.-Buch, p. 424; Ramme, 1910, Int. Ent. Zschr., 4, p. 183, fig. 4; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 194; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 245; Buresch, 1915, Trav. Soc. Bulg. Sci. Nat., 7, p. 87; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216, t. 2, fig. 16; Sterneck, 1929, Prodr. Schm.fauna Böhmens, p. 218; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291; Reichl, 1951, Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 88.

phegea var. Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p. 26.

iplimedea (err. typogr.) K i r b y , 1892, Synon. Cat. Lep. Het.,  $\boldsymbol{1},$  p. 90.

immaculata Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Vorder- und Hinterflügel einfarbig schwarzblau." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Die beiden Flügel ohne Makeln.

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. immacula + caeca meines Schemas.

# ab. centripuncta (nom. coll.)

punctulata Vorbrodt, 1917, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 12, p. 495; Turati, 1917, Nat. Sic., 23, p. 234; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 377, t. 9, fig. 19 (Originalbeschreibung: "zeigt im außergewöhnlich groß entwickelten weißen mittleren Costalfleck der Vfl einen großen schwarzen Punkt, was dem Tierchen ein eigenartiges, capriziöses Aussehen verleiht." Patria: Loco, Auressio,

Magadino und Stalden, Schweiz. Typus: Wahrscheinlich in der Sammlung K. Vor-brodt).

centripuncta Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Fleck zwei schwarz gekernt." Patria: Monte San Salvatore, Lugano, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

orbiculifera (non Zerny) Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39, 201; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 254; Reichl, 1951, Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 87.

Vorderflügelmakel m2 mit einem schwarzen Kern in der Mitte.

Anmerkung. Diese Form tritt nicht selten auf (s. n. phegea, Serien 4, 29; n. tolli, Serie 3; n. bessarabica, Serien 1, 9, 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 20, 27; n. ligata, Serien 2, 37, 39, 40, 41, 84). Der schwarze Kern liegt nicht immer frei in der Makel, sondern berührt öfters eine ihrer Seiten. Über die genetische Natur dieser Form s. Seite 35 dieser Revision. Eine extreme Entwicklung aus dieser Gruppe stellt die nachstehende ab. orbiculifera Zerny dar, die wegen ihres außergewöhnlichen Aussehens einer Absonderung unter eigenem Namen bedarf.

# ab. orbiculifera Zerny

phegea ab. Hafner, 1911, Carniola, 4, p. 202, t. 2, fig. 27 (Beschreibung: "Bei Črnuče nächst Laibach wurde ein schönes, aberratives of gefangen, bei welchem die weißen Flecke auf der Oberseite von der Grundfarbe verdrängt erscheinen und von denselben nur die Umrandungen als feine weiße Ringe übrig geblieben sind. Die Unterseite ist noch dunkler und die weißen Ringe sind nur schwach angedeutet.").

orbiculifera Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 234; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53 (Benennung des obigen, von Hafner, 1911, beschriebenen und abgebildeten Falters).

Alle Vorderflügelmakeln sind mit schwarzen Kernen.

Anmerkung. Eine außerordentlich seltene Aberration, die nur in einem einzigen Exemplar bekannt ist.

## (ab. **subdivis**a [nom. coll.]

Vorderflügelmakel  $m_2$  in zwei kleine, übereinander liegende Fleckchen aufgelöst.

Anmerkung. Stellt eine Sonderentwicklung der ab. centripuncta dar (s. Seite 196). Erwies sich als erblich in den Experimenten von Bacot (1901) und Poulton (1916). Blieb mir unbekannt.)

# ab. posticireducta (nom. coll.)

Weibchen ohne Additionalflecke in Hinterflügeln.

Anmerkung. Diese Form tritt mehr oder weniger häufig nur unter den Lokalformen mit einer Neigung zur Makelreduktion auf; ist im allgemeinen wohl als eine seltene Form zu bezeichnen (s. n. bessarabica, Serie 10; n. ligata, Serien 10, 43, 44, 50, 54, 66, 67, 71; n. plinius, Serien 1; n. orientalis, Serien 1—3, 17).

# ab. divisa (nom. coll.)

divisa Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 242; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53, 54; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 38; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 200; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255 (Originalbeschreibung: "Htfgl.-Basalfleck in 2 oder 3 kleine gespalten oder, wenn die Flecke von normaler Größe sind, besser als Stücke mit bis auf 3 vermehrten Basalflecken anzusprechen." Patria: Triest und Sorrento. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Hinterflügelbasalmakel in zwei kleine, übereinander liegende Flecke aufgelöst.

Anmerkung. Diese sehr gewöhnliche, geschlechtlich determinierte (Bacot, 1901) und nur unter den Männchen auftretende Form, lag mir in mehreren Stücken vor (s. n. phegea, Serien 4, 5, 8, 10, 15, 18, 22, 24, 28, 32, 34-36, 40; n. bessarabica, Serien 6, 7, 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 5, 8-11, 14, 21; n. ukrainica, Serie 3; n. ligata, Serien 2, 3, 5, 6, 27, 32, 35—37, 40, 41, 48—50, 54, 63, 68, 71—75, 77, 78, 80, 82, 83, 85, 87—90, 94, 98—100, 102; n. plinius, Serie 1; n. danieli, Serien 1, 2, 5, 7; n. orientalis, Serien 1, 2, 4, 6, 7, 11, 15, 18). Auf Grund dieser zahlreichen Falter bin ich zur Überzeugung gelangt, daß eine Spaltung der Hinterflügelbasalmakel in drei Flecke, von welcher Stauder in seiner Diagnose von divisa spricht, kaum möglich sei. Diese Spaltung geschieht stets längs der Flügelfalte, die einer angeblichen Lage der fehlenden Ader A, entspricht. Ich möchte deshalb annehmen, daß das dritte Fleckchen, welches Stauder beobachtete, eher ein Additionalfleck war, welches sich öfters oberhalb der Ader Cu<sub>2</sub> entwickelt. Dies wäre also der Fall, welcher als ab. divisa + posticipluspuncta bezeichnet werden sollte. Die Stücke, welche Stauder als mit Flecken von normaler Größe nennt, gehören zweifellos zur ab. posticipluspuncta und haben mit ab. divisa nichts zu tun.

# ab. semicaeca (nom. coll.)

semicaeca Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264, 289; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 202; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57 (partim).

phegea (var.) Bacot, 1901, Trans. Ent. Nat. Hist. Soc. London, p. 8, 23; Poulton, 1916, Proc. Linn. Soc. London, Zool., (1915—1916), p. 25.

monosignata Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 6; Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 11; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53, t. 5a (fig. 1); Lempke, 1938, Tijdschr. Ent., 81, p. 255 (Originalbeschreibung: "Sei macchie nelle anteriori, soltano la praepicale nelle posteriori." Patria: Monti Albani, Lazio, Italien. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Basalmakel der Hinterflügel fehlt.

Anmerkung. Eine der gewöhnlichsten Aberrationen (s. n. phegea, Serien 11, 26, 30, 40, 44; n. bessarabica, Serie 10; n. kijevana, Serien 1, 9; n. ligata, Serien 7, 9, 13—15, 18, 20, 21, 23—26, 31, 34, 36, 37, 40, 41, 43, 45—51, 54, 56, 57, 59, 62, 66, 69, 75, 89—91, 99); n. plinius, Serien 1, 2; n. danieli, Serien 5, 8; n. orientalis, Serien 2, 4, 11, 12, 15, 19), die nach Bacot (1901) eine erbliche männliche Form darstellt. Der Name monosignata Trti. ist mit semicaeca gleichbedeutend und hat Priorität. Da aber ich in der Variationsübersicht den Kollektivnamen folge, stelle ich den Turatischen Namen in die Synonymie. Die fünf nachstehenden Kombinationen erhielten besondere Namen.

# ab. phegeus Esp.

phegea (non L.) Hübner, 1796, Samml. eur. Schm., Sphinges, t. 5, fig. 30; Meigen, 1830, Syst. Beschr. Eur. Schm., 2, t. 60, fig. 4 c.

phegeus Esper, 1805, Schm., Suppl., 2, p. 48, t. 47 (Cont. 22), fig. 3; Boisduval, 1829, Mon. Zyg., p. 111; Staudinger, 1861, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur., p. 22; 1871, Stgr.-Wck. Cat. Lep. Eur. Faun., p. 50; Favre, 1899, Faune Micro-Lép. Valais, p. 76; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9 b (fig. 4); Rebel, 1910, Berges Schm.-Buch, p. 424; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244; Buresch, 1915, Trav. Soc. Bulg. Sci. Nat., 7, p. 87; Schawerda, 1920, Zschr. Österr. Ent. Ver., 5, p. 43; Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 11; Sterneck, 1929, Schm. Böhmens, p. 218; Ramaniszyn, 1930, Fauna motyli Polski, 1, p. 139; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289 (Originalbeschreibung: "Alis atris caeruleo-nitendibus, superioribus maculis tribus rotundatis, striolaque transversa marginem interiorem, unicaque posticarum albis; pectoris et abdominis cingulis flavis." Patria: Europa. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Esper; mir ist unbekannt, ob dieses Stück noch erhalten ist).

phegea var. 1 Walker, 1854, List specim. Lep. ins. Brit. Mus., 1, p. 119. cloelia (non Bkh.) Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p. 26. phegea ab. Ramme, 1910, Int. Ent. Zschr., 4, p. 182, fig. 5. pfluemeri (non Wacq.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 2, fig. 8, 10.

Vorderflügel ohne Makel  $m_1$  und  $m_6$ ; Hinterflügel ohne Basalmakel. Anmerkung. Wie sich aus der Originalabbildung der *phegeus* bei Esper erkennen läßt, entspricht diese Form der ab. *quadrimacula* + *semicaeca* meines Schemas und hat die Makelformel  $\frac{0.1.1.1.1.0}{0.1}$ . Turati (1917, 1.c.) hat diese Form irrtümlicherweise als *pfluemeri* bezeichnet. Nach seiner Angabe soll das zweite von ihm abgebildete Exemplar ein Weibchen darstellen, aber es sieht ganz wie ein Männchen aus und ist wahrscheinlich ein solches. Das Verschwinden der Basalmakel der Hinterflügel ist anscheinend ein Geschlechtsmerkmal, welches nur bei den Männchen und niemals bei den Weibchen beobachtet wurde.

#### ab. alveus Dhl.

alveus Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 85; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Gar nicht seltener als phegeus und cloelia sind Exemplare mit drei Flecken auf den Vorderflügeln, bei denen wieder die Hinterflügel ein- oder zweigefleckt oder auch zeichnungslos sein können." Patria: Südtirol (Atzwang und Sigmundskron). Typus: Männchen, Monte Baldo, Südtirol, 20. Juni; Neotypus in der Z. S. M. Das Stück ist von F. Dannehl als "Type" bezeichnet. Da die Originalstücke nicht mehr zu finden sind, ist dieses Männchen als ein Neotypus zu betrachten.).

Vorderflügel ohne Makel  $m_1$ ,  $m_4$  und  $m_6$ ; Hinterflügel ohne Basalmakel. Anmerkung. Nach der Originalbeschreibung bezeichnet der Name alveus drei verschiedene Aberrationen, die voneinander durch die ungleiche Zahl der Hinterflügelmakeln unterschieden sind. Der oben gewählte Neotypus fixiert den Namen für die Form, die der ab. trimacula + semicaeca meines Schemas entspricht und die Makelformel  $\frac{0.1.1.0.1.0}{0.1.}$  hat.

#### ab. ochsenheimeri Trti.

cloelia (partim) Favre, 1899, Faune Macro-Lép. Valais, p. 77; Staudinger, 1901, Stgr.-Rbl. Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Rebel, 1910, Berges Schm. Buch, p. 424; Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 81; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 224; Dannehl, 1928, Ent. Zuschr., 42, p. 80; Sterneck, 1929, Prodr. Schm.-Fauna Böhmens, p. 218; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 376.

ochsenheimeri Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 207, 215; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289 (Originalbeschreibung: "Due (od una) macchia in ciascuna delle anteriori, una nelle posteriori." Patria: Nicht angegeben. Typus: Vermutlich in der Sammlung E. Turati).

Vorderflügeln mit zwei Makeln; Hinterflügel nur mit Distalmakel.

Anmerkung. Die Diagnose von ochsenheimeri umfaßt zwei verschiedene Formen, von welchen eine der ab. bimacula + semicaeca und die andere der ab. unimacula + semicaeca meines Schemas entspricht. Da die letztere Form mit der ab. cloelia Bkh. zusammentrifft, schlage ich vor, den Namen ochsenheimeri auf die Bezeichnung der ersten Form einzuschränken.

ab. cloelia Bkh.

S. unter ab. unimacula.

ab. seminigra Spul.

S. unter ab. immacula.

ab. caeca (nom. coll.)

phegeus (non Esp.) Seitz, Groß-Schm. Erde, 2, t.9b (fig. 4); Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 12; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54.

analinigra Vorbrodt, 1917, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 12, p. 495; 1931, ibid., 14, p. 377, t. 9, fig. 18; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "besitzt einfarbig schwarze Hfl." Patria: Loco und Auressio, Schweiz. Typus: Aufenthalt unbekannt).

seminigra (non Spul.) K r ü g e r , 1919, Soc. Ent., 34, p. 44.

paupera Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Sei m. sulle a. a. (raramente cinque), nessuna sulle a. p." Patria: Ligurien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

caeca Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290.

Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Eine ziemlich seltene Form, die nur unter der n. ligata häufiger auftritt (s. n. phegea, Serie 33; n. ligata, Serien 20, 21, 36, 37, 41, 45, 50). Als ab. analinigra beschrieb Vorbrodt die Form, bei welcher er die Makelzahl der Vorderflügel nicht erwähnte, was wohl auf die für die Art normale Zahl hinweisen soll. Als paupera bezeichnete Rocci zwei verschiedene Formen, eine mit sechs, die andere mit fünf Makeln auf den Vorderflügeln. Die letztere betrachtete er nicht als die typische, da er sie in den Klammern und als eine seltene erwähnte. Demzufolge ist paupera ein glattes Synonym von analinigra. Abgesehen von der Priorität dieses letzterwähnten Namens, ersetze ich ihn mit meinem Kollektivnamen caeca.

Als Kombinationsaberrationen gehören hierher die folgenden fünf Formen, die unter besonderen Namen bekannt sind.

ab. alveus Dhl.

S. unter ab. semicaeca.

ab. sexmaculata Gian.

S. unter ab. trimacula.

ab. biga Stdr.

S. unter ab. bimacula.

ab. unipuncta Trti.

S. unter ab. unimacula.

ab. iphimedea Esp.

S. unter ab. immacula.

### 6. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

ab. magnimaculata (nom. coll.)

magnimaculata Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 201.

Flügelmakeln vergrößert.

Anmerkung. Liegt in vereinzelten Exemplaren vor (s. n. phegea, Serie 31; n. bessarabica, Serie 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 9; n. ligata,

Serie 29; n. danieli, Serie 3). Die nachstehende Form stellt eine Kombinationsaberration dar, bei welcher die Merkmale der magnimaculata scharf zum Vorschein kommen.

#### ab. fenestrata Ramme

phegea (partim) Herrich-Schäffer, 1845, Syst. Bearb. Schm. Eur., 2, p. 50. phegea var. 4 Walker, 1854, List specim. Lepid. ins. Brit. Mus., 1, p. 119.

fenestrata Ramme, 1911, Ent. Zschr., 5, p. 103; fig.; p. 125, fig. 1; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 5; Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53 (Originalbeschreibung: "Bei dem vorliegenden Stück ( $\mathcal{Q}$ ) sind die weißen Flecke vergrößert und zwar besonders die in Saumzelle IV/a der Vfl. sowie der Hfl. befindlichen (a). In Zelle IV<sub>1</sub>/IV<sub>2</sub> steht ein großer überzähliger Fleck (b). Das Tier macht infolgedessen den Eindruck, als ob die Grundfarbe weiß wäre; zu bemerken ist noch, daß auf den weißen Flecken zahlreiche dunkle Schuppen eingestreut sind und daß die Konturen der Flecke gegenüber typischen Stücken etwas verwaschen erscheinen; die Beschuppung ist überall nur dünn." Patria: Döbeln, Sachsen. Typus: Weibchen, Holotypus, Zoologisches Museum Berlin).

ornata Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 194; ? Galvagni, 1924, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 74/75, (1926), p. (2); Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53 (Originalbeschreibung: "Auf den Vorderflügeln außerdem in Zelle 1 b ein langer weißlicher Streifen, in Zelle 2 und 5 gleichfalls weiße Flecke, die 2 weißen Flecke der Hinterflügel sind vergrößert, außerdem weitere 2 weiße Fleckchen." Patria: Nikolsburg, Tschechoslowakei. Typus: Aufenthalt unbekannt).

semidiaphana Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 208, 215 (Original-beschreibung: "Tutte le macchie fuse insieme." Benennung der von Herrich-Schäffer (s. oben) erwähnten Aberration).

Alle weißen Makeln und Additionalflecke an beiden Flügeln stark entwickelt; ein weißlicher Strich unterhalb der Vorderflügelader  $A_2$ ; die schwarze Beschuppung der Flügel stark reduziert.

Anmerkung. Zeigt eine extreme Entwicklung aller weißen Zeichnungselemente beider Flügel. Diese Form entspricht der ab. magnimaculata + pluspunctata + striata meines Schemas.

### ab. longimacula (nom. coll.)

longimacula Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 201 (Originalbeschreibung: "1 $\circlearrowleft$  (Svjatoshino, 12. Juni 1916, I. Zhicharev leg.)  $M_2$  und  $M_4$  längs dem Kostalrande ausgezogen. Hinterflügelmakel nierenförmig ausgebogen. 1 $\circlearrowleft$  (jüdischer Friedhof in Lukjanovka, 26. Juni 1921, V. Sovinskij leg.). Vorderflügelmakel wie bei dem vorigen. Anhangsflecke unterhalb den  $M_4$  und  $M_6$ . Parallel dem Innenrand aus der Flügelwurzel geht ein deutlicher weißlicher Strich. Jede Hinterflügelmakel mit je einem Anhangsfleck." Patria: Umgebung der Stadt Kiew, Ukraine. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Flügelmakeln von ausgezogener Form.

Anmerkung. Bekannt nur in zwei Exemplaren (n. kijevana, Serien 2, 7). Der Holotypus gehört zur eigentlichen ab. longimacula, während der Allotypus eine Kombination darstellt, die als ab. longimacula + pluspuncta + striata zu bezeichnen wäre.

# ab. arcuata (nom. coll.)

arcuata Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 7; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 254 Originalbeschreibung: "Macchie 1ª e 3ª fuse insieme ad arco." Patria: Lussin, Dalmatien. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

kruegeri (non Ragusa) Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80.

analiconfluens Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 377, t. 9, fig. 20 (Originalbeschreibung: "Flecke 2 und 4 zu großem, weißen Streifen verflossen." Patria: Blenio, Schweiz. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung K. Vorbrodt).

confluens Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 38 (Unnötige Umbenennung der ab. arcuata Turati).

Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  zu einer gemeinsamen Strieme verflossen.

Anmerkung. Der *arcuata*-Holotypus ist ein asymmetrisches Männchen, bei welchem die erwähnten Makeln nur am rechten Vorderflügel und unvollständig verflossen sind. Diese Form lag mir in vier Exemplaren vor (n. *phegea*, Serie 18; n. *kijevana*, Serie 9; n. *ligata*, Serien 41, 43).

#### ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

anticipluspuncta Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 186, 200, 202, 203, 255, 256; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255. fenestrata (partim) Reichl, 1951, Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 87.

Mit Additionalflecken auf den Vorderflügeln.

Anmerkung. Eine öfters auftretende Aberration (n. phegea, Serien 28, 32, 35, 36; n. bessarabica, Serien 1, 6, 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 5, 9, 10, 12, 14, 17, 18, 21, 25, 27, 28; n. ukrainica, Serie 3; n. ligata, Serien 6, 14, 36, 37, 71, 72, 75, 78, 79, 82, 88—90, 99; n. danieli, Serien 1, 2, 6, 9; n. orientalis, Serie 2). Bei phegea entwickeln sich die Additionalflecke der Vorderflügel hauptsächlich neben den Grundmakeln  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$ , oder nach außen von  $m_3$ , und sind von diesen nur durch Adern getrennt. Diese Flecke erscheinen manchmal alle, oder es sind nur einzelne von ihnen vorhanden. Die zwei nachfolgenden Aberrationen, die nur die Sonderfälle der ab. anticipluspuncta darstellen, erhielten besondere Namen.

# ab. septemmaculata Müll.

septemmaculata Müller, 1920, Int. Ent. Zschr., 14, p. 77; Draudt, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255 (Originalbeschreibung: "... der mittlere der drei weißen Flecke der Außenreihe am Vorderflügel geteilt ist, so daß der Vorderflügel im ganzen 7 weiße Flecke zählt." Patria: Berliner Gebiet. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Additionalfleck neben der Vorderflügelmakel m<sub>5</sub>.

# ab. repicta Trti.

repicta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, t. 2, fig. 4; Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 12; Draudt, 1931, Seitz' Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53, 54; Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 200; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255 (Originalbeschreibung: "Macchie aggiuntive strette fra la costa e la 4ª macchia, o fra la 4ª e la 5ª, o tuttè due insieme, ad alla base del m. int." Patria: Brunate, Provinz Como, Norditalien. Typus: Weibchen Holotypus, Sammlung E. Turati).

Additionalflecke neben den Vorderflügelmakeln m3 und m4.

Anmerkung. Der von Turati (1917) abgebildete Holotypus dieser Aberration entspricht nicht der von ihm gegebenen Diagnose. Er hat Additionalflecke nur neben den Vorderflügelmakeln  $m_3$  und  $m_4$ . Der Name repicta muß deshalb nur für die Bezeichnung dieses Sonderfalls verwendet werden.

# ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

posticipluspuncta Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 38; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 187, 200, 202, 255, 256; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255.

Additionalflecke auf den Hinterflügeln.

Anmerkung. Eine öfters auftretende Aberration (s. n. phegea, Serien 4, 8, 16, 22, 25, 34, 38; n. bessarabica, Serien 1, 3, 9, 10; n. kijevana, Serien 2—5, 8—10, 12, 16; n. ukrainica, Serien 1, 3, 4; n. ligata, Serien 37, 72, 74, 75, 77, 78, 83, 88, 99; n. danieli, Serien 1—3, 5). Im Hinterflügel begleiten bei phegea die Additionalflecke entweder die beiden Grundmakeln, oder nur eine von ihnen. Für das phegea-Weibchen ist dieses Merkmal schon bei der namenstypischen Form vorhanden, bei welcher die beiden Hinterflügelmakeln von Additionalflecken begleitet sind. Die weibliche Form ohne Additionalflecke im Hinterflügel heißt ab. posticireducta.

# ab. pluspuncta (nom. coll.)

phegea (non L.) Meigen, 1830, Syst. Beschr. eur. Schm., 2, t. 60, fig. 4b; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, t. 9 (fig. 2).

repicta (non Trti.) Stauder, 1922, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 71, p. 14, nota 1.
pluspuncta Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 185, 187, 200, 202, 203, 255, 256; 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57; Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 255.

Außer der Grundmakel, Vorder- und Hinterflügel noch mit Additionalflecken.

Anmerkung. Im Grunde genommen ist diese Form nur eine Kombination der ab. anticipluspuncta und ab. posticipluspuncta. Tritt sehr oft auf (s. n. phegea, Serien 4, 8, 10, 12, 17, 18, 22—24, 27, 31, 33, 35, 36; n. tolli, Serien 1, 3; n. bessarabica, Serien 6, 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 5, 8—11, 13, 14, 16, 19, 20, 28, 29; n. ukrainica, Serien 1, 3, 5; n. ligata, Serien 2, 6, 20, 21, 27, 32, 36—38, 40, 41, 43, 45, 46, 49, 55, 68, 71—76, 78, 79, 81, 83, 86, 87, 89, 90, 92, 93, 95, 96, 98—101, 103; n. plinius, Serie 1; n. danieli, Serien 1, 3—5; n. orientalis, Serien 1, 4, 5, 16, 18). Stauder (1922) erweiterte den ursprünglichen Sinn der von Turati (1917) beschriebenen ab. repicta (s. oben) und verwendete diesen Namen für die Bezeichnung der Formen mit Additionalflecken auf den beiden Flügeln, was unrichtig ist. Als eine Kombination gehört zu pluspuncta auch die ab. fenestrata Ramme (s. unter ab. magnimaculata).

# ab. striata (nom. coll.)

kijevana (partim) Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 187; 1937, ibid., 54, p. 465.

Mit einem weißlichen Strich unterhalb der Vorderflügelader A<sub>2</sub>.

Anmerkung. Eine ziemlich seltene und nur unter den Weibchen beobachtete Form (s. n. bessarabica, Serie 10; n. kijevana, Serien 2, 3, 9; n. orientalis, Serie 18). Hierher gehört als eine Kombination auch ab. fenestrata Ramme (s. unter ab. magnimaculata).

# 7. Flügel asymmetrisch gezeichnet

Wie bei vielen anderen *Amata*-Arten, treten auch *phegea*-Stücke auf, bei welchen das linke oder rechte Flügelpaar, oder nur die Vorder- oder Hinterflügel, asymmetrisch gezeichnet sind. Solche Falter können mit Nomina collectiva bezeichnet werden, z. B. als ab. *immacula* (rechts) oder ab. *quadrimacula* (links) + *trimacula* (rechts), usw. Krüger (1919) schlug für die Bezeichnung solcher asymmetrischer Stücke einen besonderen Namen vor, den ich für ganz überflüssig und nichtssagend halte.

# ab. mixta Krüg.

mixta Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 34 (Originalbeschreibung: "Der rechte Vorderflügel ist fleckenlos. 1♀. — Der linke Vorderflügel ist vier-, der rechte dreifleckig. 1♂. — Dem linken Vorderflügel fehlt der erste und dritte, dem rechten Vorderflügel der erste und sechste Fleck. 1♀. — Das linke Flügelpaar ist fleckenlos; das rechte mit je einem Punkt. 1♂. — Der linke Vorderflügel mit Punkt zwei; der rechte ist fleckenlos. 1♂.").

phegea (partim) Schultz, 1900, Illustr. Zschr. Ent., 5, p. 73; Ramme, 1911, Berl. Ent. Zschr., 56, p. 21, t. 2, fig. 5.

Flügelzeichnung asymmetrisch.

Anmerkungen. Ähnliche Aberrationen waren auch in den mir vorliegenden Serien ziemlich zahlreich. Man kann sogar sagen, daß fast bei jedem *phegea*-Stück irgendwelche Zeichnungsasymmetrie stets vorhanden ist.

# Amata (Syntomis) phegea phegea (L., 1758) (Abb. 50; Taf. XIII, Fig. 1—18; Taf. XIV, Fig. 1—9)

Sphinx phegea Linné, 1758, Syst. Nat., ed. 10, p. 494; 1767, id., ed. 12, p. 805; Schiffermiller & Denis, 1776, Syst. Verz. Schm. Wien. Geg., p. 45; Scheven, 1777, Naturforscher, 10, p. 95; Esper, 1779, Schmett., 2, p. 144, t. 17, fig. 1-2; Gmelin, 1700, Syst. Nat., ed. 13, 1, p. 2391 (part.); Villers, 1789, Linn. Ent., 2, p. 107; Borkhausen, 1789, Naturgesch. eur. Schm., 2, p. 3, 116, 154; Hübner, 1796, Samml. eur. Schm., Sphinges, p. 85; 1803—06, ibid., t. 20, fig. 99—100; Esper, 1807, Schmett., Suppl., 2, p. 37, t. 45 (Cont. 20) fig. 4—6; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p., 26, 78, 131, 161 (Originalbeschreibung: Phegea, 33. S.(phinx) viridi-atra, alis punctis fenestralis; superiorum sex, inferiorum duabus, abdomine cingulo luteo. Frisch. ins. 6. p. 33, t. 15. mala. Habitat in Germania. P. Forskal. Syria. Hasselquist. Magnitudo et statura prioris (filipendulae), sed tota viridi-atra. Antennae filiformes, apicibus supra albicantes. Alae maculis s. punctis fenestratis: in superioribus 1, 2, 3; in inferioribus 2: altera minore versus basin alae. Abdomen in medio Cingulo luteo unius segmenti, quod subtus non coit; ad basin abdominis rudimentum cinguli lutei." Patria: Deutschland. Typus: nicht erhalten. Aurivillius, 1882, bezeichnete als Weibchen-Lecto-Iconotypus die Abbildung bei Drury, 1770, Illustr. Nat. Hist., 1, p. 53, t. 25,

Zygaena phegea Fabricius, 1775, Syst. Ent., p.550; 1781, Spec. Ins., 2, p.158; 1787, Mant. Ins., 2, p.101; Vieweg, 1789, Tab.-Verz. Churmark Schm., 1, p.24; Panzer, 1793, Fauna Ins. Germ., 5, p.19, fig.; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p.210.

Sphinx phaegea Schrank, 1785, Füßly's Neu. Mag. Liebh. Ent., 2, p.206.

Zygaena quercus Fabricius, 1793, Ent. Syst., 3, (1), p. 388 (Originalbeschreibung: "Z. viridi atra alis punctis fenestratis: anticarum sex, posticarum duobus, abdomine cingulo luteo." Patria: "Habitat frequens in Germaniae Quercu." Typus: Da der Name quercus als ein Substitut für phegea L. vorgeschlagen wurde, haben die beiden einen gemeinsamen Typus.).

Zygaena phaegaea Schrank, 1801, Fauna Boica,  $\mathbf 2$  (1), p. 236.

Sphinx Zygaena phegea Turton, 1806, Gen. Syst. Nat., 3 (2), p. 183.

Syntomis phegea Ochsenheimer, 1808, Schm. Eur., 2, p. 105; Meigen, 1830, Syst. Beschr. eur. Schm., 2, p. 99; Thon & Reichenbach, 1838, Ins. Krebs. Spinn., p. 99, t. 51, fig. 702—08; Nickerl, 1845, Stett. Ent. Ztg., 6, p. 94; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. Brit. Mus., 1, p. 118; Tessien, 1855 (s. Warnecke, 1927); Speyer, 1858, Geogr. Verbr. Schm. Dtschl. u. Schweiz, 1, p. 361; Kayser, 1859, Dtschl. Schm., p. 164; Wilde, Pflanzen und Raupen Dtschl., p. 104; Stollwerk, 1863, Verh. nat.-hist. Ver. Rheinland, 20, p. 77; Snellen, 1867, Vlind. Nederl., Macr., p. 129; ? Nolcken, 1868, Arb. Naturf. Ver. Riga, N. F., 2, p. 100; ? Brown, 1872, Ent. Mo. Mag., 9, p. 160; ? Doubleday, 1873, ibid., 9, p. 195; Sepp, 1874, Nederl. Ins., (2) 3, p. 169—176, t. 31—32; Schmidt, 1879, Arch. Ver. Freund. Naturg. Mecklenburg, 33, p. 52; Rössler, 1881, Schuppenfl. Wiesbaden, p. 47; Snellen, 1882, Vlind. Nederl., Micr., p. 1137; Pabst, 1884, Groß-Schuppenfl. Chemnitz, 1, p. 55; Krieghoff, 1884, Mitt. Geogr. Ges. Jena, 3 (2 & 3), p. 114,

Rössler, 1896, Verbr. Schm. Dtschl., p. 35; Hormuzaki, 1897, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 47, p. 246; ? Viertl, 1897, Ent. Zschr., 11, p. 86; Reutti, 1898, Übers. Lep.-Fauna Baden, p. 43; Tessmann, 1902, Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, 56, p. 181; Speiser, 1903, Schrift. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg, 44 (9), p.83; Laplage, 1904 (s. Warnecke, 1927); Naufock & Predota, 1905, Jahresber. Wien. Ent. Ver., 15, (1904), p. 80; Uffeln, 1908, Großschm. Westfalens, p. 141; Pirling, 1908, Int. Ent. Zschr., 2, p. 27; Richter, 1909, ibid., 3, p. 23; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9 a (fig. 1-2); Heinrich, 1910, Berl. Ent. Zschr., 55, p. 120; Dieroff, 1911, Int. Ent. Zschr., 4, p. 252; Skala, 1913, Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, p. 194; Strassen, 1915, Brehm's Tierleben, 2, p. 268, fig.; Prohaska, 1917, Zuschr. Österr. Ent.-Ver., 2, p. 31; Stahmer, 1919, Int. Ent. Zschr., 13, p. 55; Hoffmann & Klos, 1923, Mitt. nat. Ver. Steiermark, 59, p. 8; Eckstein, 1923, Schm. Dtschl., 4, p. 58; Stephan, 1924, Iris, 38, p. 189; Manteufel, 1925, Abh. u. Ber. Pomm. Nat. Ges., 5, (1924), p. 65; Warnecke, 1927, Int. Ent. Zschr., 21, p. 157; 1927, Arch. Ins. kunde Oberrhein., 2, p. 96; Müller, 1927, Soc. Ent., 42, p. 43; Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 150; Sterneck, 1929, Prodr. Schm. fauna Böhmens, p. 218; Bergmann, 1929, Int. Ent. Zschr., 23, p. 426; Belling, 1930, ibid., 23, p. 543; Romaniszyn, 1930, Fauna Motyli Polski, 1, p.139; Osthelder, 1932, Schm. Südbayerns, 1, p.544, nota; Hering, in: Brohmer, Ehrmann & Ulmer, Tierwelt Mitteleur., Suppl., 1, p. 308; Troniček, 1938, Acta Soc. Ent. Čechoslov., 35, p. 62; Urbahn, 1939, Stett. Ent. Ztg., 100, p.316; Börner, 1944, Brohmer's Fauna Dtschl., p.407; Reichl, 1951, Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, p. 83; Bergmann, 1953, Großschm. Mitteldeutschl., 3, p. 68, 522, t. 5, fig. 3A.

Syntomis phegaea Boll, 1856, Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, p. 64; ? Tugwell, 1886, Ent. Mo. Mag., 22, p. 187.

Syntonis (sic!) phegea R a m a n n, 1872—75, Schm. Dtschl., p. 143, t. 20, fig. 74.

Amata phegea Lempke, 1938, Tijdschr. v. Ent., 81, p. 253; Forster & Wohlfahrt, 1957, Schm. Mitteleuropas, 3, p. 44, fig. 15, t. 5, fig. 22—23.

Amata phegea phegea Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 184, fig. 1—2, t. 1, fig. 4—6.

Amata (Syntomis) phegea phegea Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool.,  $\mathbf{1}$ , (1939), p. 128, t. 1, fig. 1—2.

Vorherrschend großfleckige Unterart mit mäßiger Makelreduktion.

Männchen: Vorderflügelmakel m<sub>1</sub> in der Regel winklig, meistens subquadratisch, der kleinste von allen Vorderflügelmakeln; m<sub>2</sub> ziemlich groß, quadratisch oder leicht ausgezogen; m<sub>3</sub> gleichmäßig breit, falls distal verschmälert, dann ganz unbedeutend; bei den Exemplaren aus südlichen Gegenden ist m<sub>3</sub> leicht gezähnt oder ausgebogen; m<sub>6</sub> nur ausnahmsweise kürzer als die Hälfte der m<sub>5</sub>; bisweilen sind die beiden Makeln gleich lang, m<sub>6</sub> aber meistens breiter. Hinterflügelbasalmakel am unteren Rande ausgeschnitten oder in zwei Flecke aufgelöst (ab. divisa), selten bis auf ein kleines Pünktchen reduziert; Distalmakel oval oder birnenförmig, im unteren Teil erweitert, nicht selten mit einem Additionalfleck oberhalb der Ader Cu<sub>1</sub> (ab. posticipluspuncta). Der ventral geschlossene Abdominalgürtel am 5. Segment wird nur ganz selten beobachtet (ab. circumcingulata); meistens ist er nur dorsal entwickelt.

Weibchen: Grundmerkmale wie beim Männchen. Die Vorderflügelmakeln scheinen etwas größer zu sein, was durch die etwas kürzeren Flügel zu erklären ist. Hinterflügelmakeln meistens einander berührend. Große Neigung zur Bildung von Additionalflecken (namenstypische Form des

Weibchens stets mit solchen Flecken im Hinterflügel), so daß die Hinterflügel zu ihrem größten Teil weiß gefüllt sind. Nicht selten zeigen die Makeln und Additionalflecke der Hinterflügel eine Beimischung von gelben Schuppen, insbesondere am Dorsum und gegen die Costa.

Geographische Verbreitung. Als typische Lokalität dieser Unterart ist Deutschland zu betrachten, wie dies in der Linné'schen Originaldiagnose durch ein Zitieren der Abbildung von Frisch (1720) und Angabe von "Germania" an erster Stelle indirekt angegeben wird. Die genauen Grenzen der Unterartverbreitung sind schwer zu bestimmen. In der typischen Form ist die ssp. phegea in den Ländern nördlich der Alpenkette vertreten, wo sie die einzige Form der Art ist. Die nördlichen und westlichen Grenzen der Artverbreitung sind gleichzeitig die der Unterart phegea. Die mittel- und norddeutschen Stücke sind besonders typisch für die ssp. phegea. Tiere aus Holland könnten wohl als eine Lokalform abgetrennt werden. Die mir vorliegenden Falter unterscheiden sich durch eine meistens schmälere Vorderflügelmakel m3, was sie sogleich von den Stücken aus Deutschland trennt. Die Makel m4 ist nach innen zugespitzt und ist besonders schmal bei den Weibchen. Die Hinterflügel haben eine mehr oder weniger reduzierte Basalmakel beim Männchen; die Additionalflecke sind sogar beim Weibchen meistens nicht entwickelt. Das mir vorliegende Material ist leider zu gering, um es taxonomisch richtig zu bewerten. Die Populationen aus Polen sind reich an Stücken, die einen Übergang zur natio bessarabica Stdr. bilden; in Galizien ist die Unterart durch eine besondere Lokalform (n. tolli nova) vertreten. Die südlichen Populationen, z. B. die aus der Tschechoslowakei und aus Österreich, zeichnen sich durch eine bedeutende Zahl von Individuen aus, die von der ssp. ligata Müll. kaum zu trennen sind.

Amata (Syntomis) phegea phegea (L.) natio phegea (L., 1758), status nov. (Abb. 50 C—E; Taf. XIII, Fig. 1—11)

Mit allen typischen Merkmalen der ssp. phegea.

Geographische Verbreitung. Mitteleuropäischer Teil des Areals der ssp. phegea: Deutschland und die angrenzenden Länder; Österreich, Tschechoslowakei, Polen und Frankreich.

#### **Untersuchtes Material**

### Deutschland:

- 1. "Germania", 2 Å Å, U. S. N. M.; 4 Å Å, A. M. N. H.; 1 Å, M. C. Z.
- 2. Munster, Hannover, 20. Juni 1905, 1 Å, Z. S. M.
- 3. Göttingen, 1902, 1 ♀, U. S. N. M.
- 4. Braunschweig, 5 ♂ ♂ und 6 ♀♀ (männliches Genitalpräparat No. A. 26), L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko. Vorderflügelmakel m³ breit birnförmig beim Männchen; Hinterflügelbasalmakel breit sichelförmig, oder in zwei Fleckchen aufgelöst (ab. divisa). Weitere Aberrationen: centripuncta, posticipluspuncta und pluspuncta. Weibchen mit allerseits vergrößerten Makeln.

- 5. Solling und Steinkrug bei Holzminden, Braunschweig, 1910, 1 ♂ (ab. divisa) und 1 ♀, von Otto, Z. S. M.
- 6. Berlin, 1 &, A. M. N. H.
- 7. Spandau bei Berlin, Juli 1919, 13, Belling, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 8. Stettin, Pommern, e larva, Anfang Juni 1927, 5 ♂ ♂ (ab. divisa + posticiplus-puncta) und 5 ♀♀ (eines davon ab. pluspuncta), Urbahn, Sammlung F. Daniel.
- 9. Bad Kissingen, Mainfranken, 1 ♂, Z. S. M.
- 10. Hindelang, Allgäu, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀, aus der Sammlung Th. Weidinger, Z. M. K. (ab. divisa, 2 ♂ ♂; ab. pluspuncta, 2 ♀♀).
- 11. Erfurt, Thüringen, 1♂, L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. quinquemacula + semicaeca).
- 12. Blankenburg, Thüringen,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\hookrightarrow}$  (ab. pluspuncta), von Otto, Z. S. M.
- 13. Hochwaldwiese bei Ohrdruf, Thüringen, 2 Å Å, Z. S. M.
- 14. Harz, 1 &, M. L.
- 15. Petersberg bei Halle, Sachsen, Juli, 1  $\Diamond$ , Sammlung F. D a n i e l (ab. divisa).
- 16. Quedlinburg, Sachsen, e larva, 1914, 3 ♂ ♂ und 3 ♀♀, Sammlung F. Daniel (ab. posticipluspuncta, 1 ♂).
- 17. Sachsen, 1 Å, Z. I. R. A.; e larva, 1914, 1 Å und 1 \, Z. S. M. (ab. pluspuncta).
- 18. Meissen, Sachsen, e larva,  $1 \circlearrowleft$  und  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ,  $\exists$  uber, Z. S. M. (ab. divisa + pluspuncta + arcuata, f. trans.,  $1 \circlearrowleft$  ab. pluspuncta,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  ab. pluspuncta + arcuata,  $\circlearrowleft$ ).
- 19. Müglitztal, Sächsisches Erzgebirge, 24. Juli 1936, 1♀, Eisenberger, Sammlung F. Daniel.
- 20. "Silesia", 1 Å, A. M. N. H.

### Tschechoslowakei:

- 21. "N. Böhmen", 1♂ und 1♀, Z. S. M.
- 22. Karlstein bei Prag, ex ovo, 1. bis 7. Juli und Herbst 1935, 4 ♂ ♂ und 5 ♀♀, M. Koch, Z. S. M.; 30. Juni 1936, 7 ♂ ♂, O. Holik (ab. pluspuncta, 7 ♂ ♂ und 3 ♀♀; ab. divisa, 1 ♂; ab. pluspuncta + divisa, 1 ♂; ab. posticipluspuncta, 1 ♂). Erinnert an ssp. ligata n. danieli.
- 23. Blansko, Mähren, 19. Juli 1936, 6. bis 17. Juli 1937, 2 ♂ dund 1 ♀, Sammlung L. Sheljuzhko; 2 ♀♀, Sammlung F. Daniel (ab. pluspuncta). Die Männchen erinnern an ssp. ligata.
- 24. Hocheck, Südmähren, 23. Juni 1933, 1 Å, Ö. Holik, Sammlung F. Daniel (ab. pluspuncta + divisa).
- 25. Klentnitz, Südmähren, 23. Juni 1933, 4 Å Å, O. Holik, Sammlung F. Daniel (ab. posticipluspuncta, 3 Å Å).

#### Österreich:

- 26. "Österreich", 1 ♂, Z. S. M. (ab. immacula + semicaeca, f. trans.); "Austria", 1 ♀, M. C. Z.
- 27. Wien,  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung L. Sheljuzhko;  $1 \circlearrowleft$  (ab. pluspuncta), M. L.
- 28. Wiener Wald, 24. Juni 1923, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ , J. Leinfest, Z. M. K. (ab. cuprea + anticipluspuncta + divisa).
- 29. Paunzen bei Wien, 6. Juni 1930, 1 Å, Z. M. K. (rechtseits: ab. centripuncta).
- 30. Lang-Enzersdorf bei Wien, 1 &, W. Haderlein, Sammlung L. Sheljuzh-ko (ab. cuprea + quadrimacula + semicaeca + parvipuncta).
- 31. Mannersdorf bei Wien,  $1 \, \hat{\Diamond}$ , L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. magnimaculata + pluspuncta).
- 32. Rodaun bei Wien, 14. Juni 1928, 1♂, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. anticipluspuncta + divisa).
- 33. Bisamberg bei Wien, 1 Å, L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko (Übergang zur ab. immacula + caeca; am rechten Vorderflügel nur leichte Spuren der Makel m3 vorhanden, die von der Unterseite schärfer gezeichnet sind und wo

- noch  $m_2$  leicht angedeutet ist; rechte Seite ab. cuprea, linke ab. violascens); 21. Juli 1931, 21. Juni 1936, 1  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , Z. M. K. (ab. pluspuncta).
- 34. Weissenbach bei Baden, 19. Juli 1928, 1♂, H. Kolar, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. divisa + posticipluspuncta).
- 35. Roter Stadel, Niederösterreich, 29. Juni 1931, 9. Juni 1935, 2 ♂ ♂ und 1 ♀ (ab. pluspuncta), Sammlung L. Sheljuzhko (ab. anticipluspuncta, 1 ♂; ab. anticipluspuncta + divisa, 1 ♂).
- 36. Rohrwald, Niederösterreich, 21. Juni 1921, 10. Juni bis 5. Juli 1933, 5 ♂ ♂, H. Kollar, Sammlung L. Sheljuzhko. Übergang zur ssp. ligata (ab. anticipluspuncta, 1 ♂; ab. pluspuncta, 1 ♂; ab. pluspuncta + divisa, 1 ♂).

#### Polen:

37. Rembertów bei Warschau, 15. Juni 1914, 1 Å, Sammlung V. Sovinskij.

## Transsylvanien:

38. Cibinsgebirge, 11. Juli 1918, 1 ♂ (ab. posticipluspuncta), F. D annehl, Z. S. M.

#### Frankreich:

39. "Gallia c.", 1 🖒, U. S. N. M.

#### Holland:

- 40. Breda, 18. bis 20. Juni 1872, e larva,  $3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Sammlung Heylaerts, M. L. (ab. divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ).
- 41. Bergen op Zoom, 5. Juli 1895, 1 🖒, M. L. Hinterflügelbasalmakel ist sehr klein.
- 42. Horsch bei Venlo, Juli 1895, 1 ♀, Sammlung Defries, M. L.
- 43. N. Brabant, 1 Q, Sammlung Snellen, M. L.
- 44. "Batavia" und "Holland",  $4 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , M. L. (ab. semicaeca,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ , ab. divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. parvipuncta + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).

## England:

45. "England", 1 Å, A. M. N. H. (anscheinend falsch etikettiert).

# Amata (Syntomis) phegea phegea (L.) natio tolli nova (Taf. XIII, Fig. 12—15)

 $Syntomis\ phegea\ (non\ L.)\ K\ r\ e\ m\ k\ y\ ,\ 1937,\ Fragm.\ Faun.\ Mus.\ Zool.\ Polon.,\ 3,\ p.\ 123.$ 

Übergansform zwischen der n. phegea und n. bessarabica, die aber stark an die ssp. ligata n. danieli erinnert, mit welcher sie am besten zu vergleichen wäre. Vorderflügellänge des Männchens: 18 bis 19 mm. Makeln durchschnittlich größer. Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> des Männchens von außen leicht gezähnt; m<sub>6</sub> abgerundet, halb so groß wie m<sub>5</sub>. Hinterflügelmakeln untereinander fast gleich groß; Basalmakel etwa herzförmig, gegen die Basis hin mehr oder weniger angerundet; Distalmakel birnförmig, mit einem kleinen Additionalfleck. Weibchen großfleckig, öfters mit Additionalflecken in Vorderflügeln und mit den Hinterflügelmakeln wie bei der natio phegea.

Anmerkung. Benannt zu Ehren des bekannten verstorbenen polnischen Lepidopterologen, Dr. S. Toll.

Geographische Verbreitung. Südostpolen.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Ścianka Hłody, Kreis Borszczów, 1 ♂ (Holotypus), 1 ♀ (Allotypus), 8 ♂ ♂ und 1 ♀ (Paratypen), 3. bis 28. Juni 1937, S. Toll, Z. S. M. (ab. pluspuncta, 5 ♂ ♂).
- 2. Babińce bei Krzywcze, 2. Juli 1937, 1 , S. Toll, Z. S. M.
- 3. Czartowska Skala bei Lwów, 23. Juli 1940, 15 ♂ d und 13 ♀♀, J. Romaniszyn, Z. M. K. (ab. circumcingulata, 1 ♂; ab. pluspuncta, 8 ♀♀; ab. pluspuncta + centripuncta, 1 ♀).

# Amata (Syntomis) phegea phegea (L.) natio bessarabica (Stdr., 1924), status nov. (Taf. XIII, Fig. 16—18; Taf. XIV, Fig. 1—3)

Syntomis phegea ssp. (var.) bessarabica Stauder, 1924, Iris, 38, p. 219; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Von plinius besitzt die bessarabische Rassenform, die ich unter dem Namen bessarabisca in die Literatur einführe, den Flügelschnitt sowie den stattlichen Habitus, während die Weißmakeln sich noch massiver repräsentieren als bei dieser süditalienischen Gebirgsrassenform; alle Makeln der Vfl haben eine besondere Größe erreicht, wie wir sie selbst in den prächtigsten phegea-Rassen nicht wieder antreffen, sie sind ausgesprochen marjanoid, d. h. eckig, stark vergrößert, patzig und vollzählig, selbst die Makel 6 ist durchweg noch als großer weißer Fleck vorhanden. Makel 2 und 3 sind ausgesprochen groß und patzig wie bei marjana Stdr. Die Hfbasalmakel ist zweimal so groß und ebenso geformt wie bei marjana, bei den weiteren zwei Belegen klein wie bei typischen phegea-Exemplaren, einmal auch in zwei kleine weiße Tüpfelchen aufgelöst. Besonders stark aufgetragen erscheint in bessarabica die Präapikalmakel des Hfl, die Stellung derselben entspricht genau jener von phegea und kann somit als vorzüglichstes Diagnostikon (für die Zugehörigkeit zu phegea) gewertet werden." "Der gelbe Abdominalring ist in bessarabica breiter als bei typischen phegea-Stücken, jedoch von gleich lichter Färbung wie bei phegea, nicht ockrigglänzend wie bei marjana. Die Antennen sind sehr lang und bis über ein Drittel von der Spitze weg schmutzigweiß beschuppt. Patria: Tschobrutschi, Bessarabien. Typen: Der Lectotypus (Männchen) und Lectoallotypus (Weibchen) befinden sich in der Sammlung L. Sheljuzhko und sind bei Obraztsov, 1941, abgebildet).

Amata phegea bessarabica Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 184, fig. 3, t. 1, fig. 7—9.

Amata (Syntomis) phegea bessarabica Obraztsov, 1936, Folia Zool. Hydrobiol., 9, p. 57; 1941, Univ. Kijev. Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 129, t. 1, f. 7—8.

Unterscheidet sich von der mitteleuropäischen natio phegea im männlichen Geschlecht durch etwas breitere Vorderflügel und deren meistens schmale, "sohlenförmige" Makel  $m_3$ , die nur selten und niemals stark gezähnt ist;  $m_6$  stets kleiner als  $m_5$ , mehr oder weniger sichelförmig. Hinterflügelbasalmakel mehr oder weniger von außen abgerundet, bisweilen leicht ausgeschnitten, nur selten geteilt. Makelreduktion sowie die Entwicklung der Additionalflecke sehr mäßig. Weibchen mit Neigung zur Bildung von ab. striata.

Geographische Verbreitung. Das Areal dieser Lokalform hat ziemlich unscharfe Grenzen. Die typischsten Stücke fliegen in Bessarabien. Auch die Falter aus der südwestlichen Ukraine unterscheiden sich nicht von denen aus Bessarabien. Nur die Populationen aus dem südlichen Teil des Kiewer Gouvernements, zum Teil auch die vom Norden des Gouvernements Chersson, zeigen eine bedeutende Beimischung von Exemplaren mit den Merkmalen der natio kijevana.

#### Untersuchtes Material

#### Bessarabien:

- 1. Tschobrutschi, Bezirk Akkermann, 31. Mai bis 20. Juni 1916 (alt. Stils),  $10 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $6 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  (Topotypen, darunter der männliche Lectotypus und der weibliche Lectoallotypus), S. Paramonov, Sammlung L. Sheljuzhko, Z. M. K. (ab. anticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. anticipluspuncta + centripuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. posticipluspuncta,  $3 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ , Weibchen mit diesem Merkmal sind als typisch zu betrachten; ab. quinquemacula,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. puellula,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ).
- 2. Baurtschi, 26. Juni 1911 (alt. Stils), 1 ♂ und 1 ♀, Tshernavin, Z. I. R. A.

#### Ukraine:

- 3. Dorf Tzybuljowka, nahe Kamenetz-Podolsk, 25. Juni 1923, 19. Juni 1924, 15. Juni 1927, 4 ♂ ♂, V. C h r a n e v i t s h , Z. M. K. (alle Exemplare gehören zu ab. posticipluspuncta und sind als Übergänge zu ab. circumcingulata zu bezeichnen).
- 4. Bar, nahe Kamenetz-Podolsk, 1894, 1 👌, B i b i k o v a , Z. I. R. A.
- 5. Bezirk Kamenetz-Podolsk, 1 $\bigcirc$ , aus der Sammlung V. Chranevitsh, Z. M. K.
- 6. Iljintzy, Gouv. Kiew, Bezirk Lipowtzy, 14. bis 24. Juni (alt. Stils),  $4 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $5 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Sammlung L. Sheljuzhko;  $1 \stackrel{?}{\circ}$  und  $1 \stackrel{?}{\circ}$ , Sammlung V. Sovinskij ab. pluspuncta,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ ; ab. divisa + anticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ ; eine Übergangspopulation, nahe zu natio kijevana).
- 7. Popeljuchi, nahe Winnitza, Gouv. Kiew, 30. Juni 1930, 1 Å (ab. divisa), N. Gubarev, Z. M. U. A.
- 8. Uman, Gouv. Kiew, 20. Mai (alt. Stils), 1  $\lozenge$  (ab. *violascens*), Sammlung L. Shel-juzhko.
- 9. Dorf Bereznaja, nahe Belaja Tzerkow, Gouv. Kiew, 3. bis 5. Juli 1938,  $3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , G. Kostjuk, Z. M. K. (ab. posticipluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. centripuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; Übergänge zu natio kijevana).
- 10. Park von Vessjolaja Bokovenjka, nahe Eisenbahnstation Dolinskaja, Gouv. Chersson, 20. bis 27. Juni 1929, 10. Juni bis 6. Juli 1930, 11. Juni bis 7. Juli 1937, 135 ♂ d und 56 ♀♀, N. Obraztsov, Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 21; ab. anticiplus puncta,  $12 \ \delta \ \delta$ ; ab. anticiplus puncta + centripuncta + violascens, 13; ab. posticipluspuncta, 1933; ab. pluspuncta, 1833 und 50 9; ab. pluspuncta + centripuncta,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ ; ab. striata,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. magnimaculata + pluspuncta + striata (= fenestrata Ramme), 1  $\Omega$ ; ab. divisa, 25  $\Omega$ ; ab. divisa + anticiplus puncta + centripuncta, 3 & & & ; ab. violas cens + divisa, 1 & ; ab. divisa + posticipluspuncta, 5 & &; ab. divisa + anticipluspuncta, 16 & &, zum Teil mit den Merkmalen der ab. viridescens, ab. violascens und ab. centripuncta; ab. posticireducta, 4 ? ?; ab. parvipuncta, 7 ? ?; ab. quinquemacula, 1 ?; ab.  $quinque macula+divisa,\ 1\, \circlearrowleft;\ ab.\ quinque macula+anticiplus puncta,\ 1\, \circlearrowleft;\ ab.\ se$ micaeca, 1 &; ab. semicaeca + anticipluspuncta, 1 &; ab. quinquemacula + semicaeca, 1 &; ab. violascens, 6 & &; ab. circumcingulata, 2 & &; ab. circumcingulata + anticiplus puncta + divisa,  $2 \stackrel{\wedge}{\Diamond} \stackrel{?}{\Diamond}$ ; ab. circumcingulata + plus puncta,  $2 \stackrel{\wedge}{\Diamond} \stackrel{?}{\Diamond}$ ; ab. circumcingulata + posticipluspuncta, 1 ♂; ab. latocingulata, 1 ♂; 1 ♂ mit gelbbraunem Kopf; 2 Å Å mit abnormem Geäder. Diese Serie stellt einen Übergang zu natio kijevana dar, obwohl auch die Merkmale der natio bessarabica ganz deutlich zum Vorschein kommen).

# Amata (Syntomis) phegea phegea (L.) natio kijevana Obr., 1936 (Abb. 50 A—B, 51; Taf. XIV, Fig. 4—7)

Syntomis phegea var. bessarabica (partim) Stauder, 1924, Iris, 38, p. 220; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54.

Syntomis phegea (non L.) I v a n o v , 1925, Raboty Zool. Kabin. Goretsk. Selsko-Choz. Inst., p. 5.

Amata phegea bessarabica natio kijevana Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 187, fig. 4, t. 1, fig. 3, 10 (Originalbeschreibung: "♂. Der bessarabica sehr ähnlich, aber durch die Form der M6 verschieden. Diese ist hier nicht halbmondförmig, sondern meistens nach innen ausgedehnt, wie wir dies bei den Exemplaren aus Braunschweig sehen. Von den mitteleuropäischen Stücken unterscheiden sich die 💍 🖒 durch die Form der M3 (Abb. 4), die hier einen Zahn auf ihrem Außenrande bildet und sich damit der plinius nähert (vgl. die Form der M3 bei der typischen bessarabica). Auswärts ist M3 stark verjüngt. Sie hat nur einen geringen Kontakt mit der vena cubitalis ramus  $C_2$  (nach Kusnetsov 1915 =  $IV_2$  von Spuler 1892). Der Außenrand der Makel bei kijevana bildet den obengenannten Zahn und geht sanft zur vena analis (V), nicht längs der vena cubitalis ramus  $C_2$  $(IV_2)$ , wie dies bei einigen Stücken aus Braunschweig der Fall ist (Abb. 2).  $M_5$  ist etwas nach außen erweitert." — "Auf den Hinterflügeln sind die Makeln fast gleich; besonders charakteristisch ist die herzförmige Basalmakel, die eine Tendenz zur Zweiteilung und Bildung der ab. divisa Std. zeigt. Von den 90 mir vorliegenden 💍 💍 haben 24 Exemplare eine ganz, 20 eine fast ganz geteilte Basalmakel. Die Apikalmakel ist rundlicher als bei den Braunschweigstücken und hat keine Neigung zum Ausziehen und zur Zuspitzung ihres Oberwinkels, während sie bei typischen bessarabica den mitteleuropäischen Stücken ähnlich ist." — "Grundfarbe blau mit unbedeutendem grünem Schimmer." — "Ç. M3 meist nicht so breit wie bei bessarabica und nach unten etwas zugespitzt. Die Makelzerspaltung auf den Vorderflügeln ist bei kijevana nicht so beständig, wie bei der echten bessarabica. Von den 24 vorliegenden ♀♀ könen 15 zur ab. pluspuncta Obrzts. gerechnet werden. Bei einigen Stücken ist ein weißlicher Strich längs dem Innenrande, wie bei den typischen bessarabica-♀, vorhanden, besonders bei denjenigen aus der Sammlung der Ukrainischen Akademie." — "Von den Hinterflügelmakeln ist jede meist aus 2—3 Teilen zusammengestellt. Im allgemeinen steht das  $\mathcal{Q}$  dem plinius- $\mathcal{Q}$  näher als dem von bessarabica; die Basalmakel der Hinterflügel hat aber niemals einen so großen Ausschnitt auf ihrem Außenrande, was für plinius charakteristisch ist." — "Die Grundfarbe bei allen  $\Im$  grünlich." — "Vorderflügellänge:  $\Im$  17—21 mm,  $\Im$  15 bis 10 mm." Patria: Kiew, Ukraine. Typen: Lectotypus, Männchen, und Lectoallotypus, Weibchen, im Zoologischen Museum der Kiewer Universität; abgebildet von Obraztsov, 1936, als Fig. 10 und Fig. 13 der Taf. 1).

Amata phegea bessarabica (ex errore) Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 202, t. 1, fig. 11—15.

Amata phegea ssp. kijevana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev. Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 126.

? Amata phegea Plavilshtshikov, 1950, Opred. nasek., p. 503, fig. 545.

Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> meistens mit einem Zahn von der Außenseite, der wenigstens als eine Stufe angedeutet ist; nach unten ist diese Makel verschmälert und erinnert an die der ssp. *ligata* natio *plinius*. Bei dem Weibchen sind diese Merkmale nicht so deutlich. Makel m<sub>6</sub> nur selten sichelförmig; sie ist eher kurz birnförmig. Manche Populationen haben etwa 10 % Beimischung der der natio *bessarabica* ähnlichen Exemplare.

Geographische Verbreitung. Diese Lokalform fliegt in der Umgebung der Stadt Kiew und reicht südlich bis Belaja Tzerkov und Smela. Sie ist auch aus den Gouvernements Tschernigow und Poltawa bekannt und geht nördlich bis nach Zentralrußland (Gouvernements Kursk, Woronezh und Tambow). In südlichen Teilen des Areals bildet Übergänge zu natio bessarabica. Wo und ob sie Übergänge zu natio ukrainica bildet, ist bis jetzt noch nicht geklärt.

#### Untersuchtes Material

### Gouvernement Kiew:

- 1. Kiewer Gouvernement, 1 ♂, aus der Sammlung P. Trussevitsh, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. quinquemacula + semicaeca; ein seltener Fall der fehlenden Vorderflügelmakel m₃).
- 2. Kiew, 6. bis 9. Juli 1908, 24. Juni 1917 (alt. Stils), 9. Juni 1921, 17. Juni 1923, 8  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 3  $\circlearrowleft$  aus den Sammlungen A. Xiezopolski und A. Lobotzkij, Sammlung L. Sheljuzhko; 1. bis 6. Juni, 9. Juni 1921, 6. Juni 1923, e larva, 6  $\circlearrowleft$  und 3  $\circlearrowleft$  V. Sovinskij und I. Zhicharev, Z. M. U. A.; 12. Juli 1926, 1  $\circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. anticipluspuncta+divisa, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. posticipluspuncta, 16  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. violascens, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula, 1  $\circlearrowleft$  mit fehlender Makel  $m_1$ ; ab. divisa, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. divisa+magnimaculata, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. centripuncta+pluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ; Übergang zu ab. circumcingulata, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. longimacula+pluspuncta+striata, 1  $\circlearrowleft$ .
  - 3. Kirillovskije ovragi, Kiewer Umgegend, 25. Juni 1922, 8. bis 13. Juli 1923, 5. Juli 1924, 5. bis 12. Juli 1925, 13. Juni bis 4. Juli 1926, 10. Juli 1931, 59 ♂ d und 13 ♀♀, L. Sheljuzhko, in seiner Sammlung; 6. Juli 1919, 9. bis 11. Juni 1921, 11. bis 25. Juni 1923, 15. Juni 1924, 10 ♂ d und 6 ♀♀, I. Zhicharev, Z. M. U. A. (ab. divisa, 2 ♂ ♂; ab. divisa + centripuncta, 1 ♂; ab. divisa + anticipluspuncta, 3 ♂ ♂; ab. divisa + posticipluspuncta, 2 ♂ ♂; ab. divisa + pluspuncta, 2 ♂ ♂; ab. divisa + violascens, 2 ♂ ♂; ab. divisa + cuprea, 1 ♂; ab. anticipluspuncta, 4 ♂ ♂; ab. posticipluspuncta, 17 ♂ ♂; ab. posticipluspuncta + striata, 1 ♀; ab. pluspuncta, 10 ♂ ♂; ab. pluspuncta + cuprea, 1 ♂; ab. violascens, 1 ♂ und 1 ♀; ab. pluspuncta + magnimaculata, 1 ♂; ab. puellula, 2 ♂ ♂; ab. circumcingulata, 2 ♂ ♂; abnormes Geäder, 1 ♂.
  - 4. Syretz, Kiewer Umgegend, 14. Juni 1911 (alt. Stils), I. Bojarskij; 2. Juli 1922, 2 ♂ ♂ und 2 ♀♀, L. Sheljuzhko, in seiner Sammlung (ab. violascens, 1 ♂; ab. posticipluspuncta, 1 ♂).
  - 5. Stadtwald ("Gorodskoj less"), Kiewer Umgegend, 18. Juni 1923, 25. Juni 1931, 22 ♂ ♂ und 6 ♀♀, L. Sheljuzhko, in seiner Sammlung (ab. divisa, 2 ♂ ♂; ab. divisa + pluspuncta, 4 ♂ ♂; ab. divisa + pluspuncta + viridescens, 1 ♂; ab. plinioides Obr., 1 ♂, Holotypus; ab. anticipluspuncta, 3 ♂ ♂; ab. anticipluspuncta + cuprea, 1 ♂; ab. pluspuncta, 3 ♂ ♂; ab. pluspuncta + circumcingulata, 1 ♂; ab circumcingulata, 1 ♂.
  - 6. Pustsha Voditsa, Kiewer Umgegend, 29. Juni 1936, 1 ♂, A. Kornejev, Z. M. K. (ab. quinquemacula + anticiparvipuncta).
  - 7. Sviatoshino, Kiewer Umgegend, 12. Juni 1916 (alt. Stils), 1 💍, I. Zhicharev (ab. longimacula).
  - 8. Borstshagovka, nahe Sviatoshino, Kiewer Umgegend, 8. Juli 1924, 12. Juli 1926, 4. Juli 1927, 3  $\Diamond$   $\Diamond$ , Th. Weidinger, Z. M. K. (ab. divisa + posticipluspuncta, 1  $\Diamond$ ; ab. divisa + pluspuncta, 1  $\Diamond$ ; ab. parvipuncta, 1  $\Diamond$ ).

- 9. Golossejevo, Kiewer Umgegend, 24. Juni 1920, 10. Juli 1927, 10. Juli 1933, 13. und 14. Juni 1937, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀, Sammlung L. Sheljuzhko; 1 ♀, Sammlung Th. Weidinger; 15 ♂ ♂ und 1 ♀, O. Katshanova; Z. M. K. (männliche Genitalpräparate No. No. A. 39, A. 40, A. 77 bis A. 102, A. 106 bis A. 122; weibliche Genitalpräparate No. No. A. 19, A. 50, A. 50 a; ab. quinquemacula + semicaeca + circumcingulata, 1 ♂; ab. semicaeca, 2 ♂ ♂; ab. magnimaculata + pluspuncta, 1 ♂; ab. magnimaculata + pluspuncta, 1 ♂; ab. magnimaculata + pluspuncta, 1 ♂; ab. posticipluspuncta, 2 ♂ ♂; ab. posticipluspuncta + violascens, 1 ♂; ab. circumcingulata + divisa, 1 ♂; ab. circumcingulata, 1 ♂; ab. pluspuncta, 2 ♀♀; ab. pluspuncta + striata, 2 ♀♀).
- 10. Nekrashi, nahe Kiew, 12. Juli 1904, 15. Juni bis 24. Juli 1908 (alt. Stils),  $5 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , I. Zhicharev, Z. M. U. A. (ab. divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. divisa + viridescens,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. anticipluspuncta + circumcingulata,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. posticipluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. plinioides Obr.,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 11. Vorzel, nahe Kiew, 24. Juni 1923, 1  $\bigcirc$ , A. Lobotzki (ab. pluspuncta); 15. Juni 1928, 1  $\bigcirc$ , L. Sheljuzhko, in seiner Sammlung (ab. divisa); Z. M. K.
- 12. Eisenbahnstation Bojarka, 29. Juni 1917 (alt. Stils), 2 ♂ ♂, I. Zhicharev, Z. M. U. A. (ab. anticipluspuncta und ab. posticipluspuncta).
- 13. Maljutjanka, Bezirk Vassilkov, 15. Juli 1927, 1♀, S. Panotshini, Z. M. U. A. (ab. pluspuncta).
- 14. Kamenka, nahe Dymer, 23. Juni 1924, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , A. Werner, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. divisa + anticipluspuncta und ab. divisa + pluspuncta).
- 15. Mezhigorje, nördlich von Kiew, 20. Juli 1918, 1♂, Th. Weidinger, Z. M. K. ab. parvipuncta).
- 16. Murzintzy, nahe Zvenigorodka, 3  $\lozenge$   $\lozenge$ , V. Karavajev, Z. M. U. A. (ab. posticipluspuncta, 1  $\lozenge$ ; ab. pluspuncta + trans. ab. nigroantennalis, 1  $\lozenge$ ). Übergänge zu bessarabica.
- 17. Dorf Jezerno, nahe Belaja Tzerkov, 16. bis 28. Juni 1923, 9  $\lozenge$   $\lozenge$  und 3  $\lozenge$   $\lozenge$ , V. Sovinskij, Z. M. U. A. (ab. anticipluspuncta, 1  $\lozenge$  und 1  $\lozenge$ ).
- 18. Dorf Fastovka und Slobodenskij less, nahe Belaja Tzerkov,  $1 \circlearrowleft$  (ab. *anticiplus-puncta*) und  $1 \circlearrowleft$ , V. Sovinskij, Z. M. U. A.
- 19. Gorodistshe, nahe Tsherkassy, Juni 1912, 1 $\mbox{\cite{D}},$  Sammlung L. Sheljuzhko (ab. pluspuncta).
- 20. Grigorovka, nahe Tripolje, 3. und 4. Juli 1923, 1 $\lozenge$  (ab. pluspuncta) und 1 $\lozenge$  (ab. pluspuncta + centripuncta), I. Zhicharev, Z. M. U. A.
- 21. Jablonovka, nahe Smela, 17. Juni 1917, 26. Juni 1918, 3  $\Diamond$   $\Diamond$ , J. Kleopov, Z. M. U. A. (ab. quinquemacula, 1  $\Diamond$ ; ab. divisa, 1  $\Diamond$ ; ab. anticipluspuncta, 1  $\Diamond$ ).

#### Gouvernement Tshernigov:

- 22. Bober, Bezirk Oster, 3. Juli 1911 (alt. Stils), 4  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , A. Rosanov, Z. M. U. A.
- 23. Borki, Bezirk Oster, 13. Juni 1910 (alt. Stils), 1 Å, A. Rosanov, Z. M. U. A.
- 24. Zhukin, Bezirk Vystshe-Dubetshnja, 24. Juni 1902 (alt. Stils), 27. und 28. Juli 1919, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , A. Rosanov und V. Sovinskij.
- 25. Starosselje, Bezirk Vystshe-Dubetshnja, 12. Juli 1919, 8. Juli 1922, 1  $\Diamond$  und 2  $\Diamond \Diamond$ , V. Sovinskij, Z. M. U. A. (ab. *anticipluspuncta*, 1  $\Diamond$ ).
- 26. Mokretz, Bezirk Vystshe-Dubetshnja, 5. Juli 1922, 4 💍 💍, V. Sovinskij, Z. M. U. A.
- 27. Domnetzkaja Datsha, 5. bis 7. Juli 1932,  $8 \, \lozenge \, \lozenge \, \lozenge$  und  $4 \, \lozenge \lozenge , V$ . Sovinskij, Z. M. U. A. (ab. anticipluspuncta,  $1 \, \lozenge \, \lozenge \, \lozenge$  und  $1 \, \lozenge ;$  ab. anticipluspuncta + centripuncta,  $1 \, \lozenge )$ .
- 28. Bortnitshi, nahe Darnitza, 28. Juni 1926, 2 ♂ ♂ (ab. anticipluspuncta) und 1 ♀ (ab. pluspuncta), A. Werner, Sammlung L. Sheljuzhko.

## Gouvernement Poltava:

- 29. Chutor Victoria, Bezirk Pirjatin, 1904, 1♀ (ab. *pluspuncta*), N. Voskressen-skij, Z. M. U. A.
- 30. Maljutintzy, Bezirk Pirjatin, 17. Juni 1907 (alt. Stils), 1 Å, N. Voskressen-skij, Z. M. U. A.

# Amata (Syntomis) phegea phegea (L.) natio ukrainica nova (Taf. XIV, Fig. 8, 9)

Nahe zu bessarabica, aber die Vorderflügelmakel  $m_6$  größer und an der Innenseite gerade abgeschnitten. Hinterflügeldistalmakel groß, rundlich. Weibchen wie bei kijevana.

#### **Untersuchtes Material**

## Gouvernement Charkov:

- 1. Dorf Ljutovka, 25. Juli 1928, 2 🖒 🖒, D. Pustovojtenko, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. posticipluspuncta, 1 🖒).
- 2. Bezirk Kupjansk, 22. Juni (alt. Stils), 1 Å (ab. pluspuncta), I. Zhicharev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 3. Lebedin, Bezirk Sumy, Mai 1930, 1  $\lozenge$  (Holotypus), 1  $\lozenge$  (Allotypus), 7  $\lozenge$   $\lozenge$  und 3  $\lozenge$  (Paratypen), B. T k a t s h u k o v, Sammlung L. S h e l j u z h k o (ab. divisa, 1  $\lozenge$ ; ab. divisa + anticipluspuncta, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ ; ab. divisa + posticipluspuncta, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ ; ab. posticipluspuncta, 1  $\lozenge$ ; ab. posticipluspuncta + circumcingulata, 1  $\lozenge$ ; ab. pluspuncta, 3  $\lozenge$   $\lozenge$ ).

## Gouvernement Ekaterinoslav:

- 4. Bachmut, 21. Juni 1914 (alt. Stils), 1 & (ab. posticipluspuncta), A. Rozanov, Z. M. U. A.
- 5. Dorf Krestshenskoja, nahe Bachmut, 1917, 2 Å Å, N. Stebelskaja, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. pluspuncta, 1 Å).

#### Gouvernement Kursk:

6. Borissovka, westlich Belgorod, zwischen 19. und 22. Juli 1943, 1♂, H. Ebert, Sammlung F. Daniel.

# Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll., 1766), status & comb. nov. (Taf. XIV, Fig. 10—18; Taf. XV)

- Sphinx phegea (non L.) Scopoli, 1763, Ent. Carn., p. 190, fig. 480; Fuessly, 1775, Verz. bek. Schweiz. Schmett., p. 33; Prunner, 1798, Lep. Pedemont., p. 98; Zeller, 1855, Stett. Ent. Ztg., 16, p. 239; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 1, p. 205 (part.); op. cit., 2, p. 308.
- Sphinx ligata Müller, 1766, Mél. Phil. et Math. Soc. Roy. Turin, 3, (1762—65), p. 193 (Originalbeschreibung: "Alis omnibus nigris albo maculatis, abdominis fascia duplici aurea. Antennae apice albido." Patria: Turin, Italien. Typus: Aufenthalt unbekannt).
- Zygaena phegea Rossi, 1790, Fauna Etrusca, 2, p. 166; Werneburg, 1864, Beitr. Schm.kunde, 2, p. 240; Kirby, 1897, Handb. Lep., 3, p. 102, t. 80, fig. 1.

Syntomis phegea Blanchard, 1840, Hist. Nat. Ins., 3, p. 476, Lép. t. 21, fig. 4; Speyer, 1858, Geogr. Verbr. Schm. Dtschl. und Schweiz, 1, p. 361; Hinterwaldner, 1867, Zschr. Ferdinand. Innsbruck, (3) 13, p. 230; Favre, 1899, Faune Macro-Lép. Valais, p. 76; Doleschall, 1902, Soc. Ent., 17, p. 121; Rebel, 1910, Berges Schm.buch, p. 424 (part.), t. 50, fig. 1 c; Ramme, 1910, Int. Ent. Zschr., 4, p. 183, fig. 1—5; Tunkl, 1911, ibid., 4, p. 272; Stauder, 1913, Zschr. wiss. Ins. biol., 9, p. 237; Vorbrodt, 1914, Schm. Schweiz, 2, p. 244; Hellweger, 1914, Großschm. Nordtirols, p. 290; Stauder, 1915, Int. Ent. Zschr., 9, p. 16; Lederer, 1915, Ent. Zschr., 29, p. 66; Locher, 1917, ibid., 31, p. 74; Stauder, 1917, Zschr. wiss. Ins. biol., 13, p. 18; Vorbrodt, 1917, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 12, p. 495; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 2, fig. 1, 13—16, t. 7, fig. 3; Schawerda, 1920, Zschr. Österr. Ent.-Ver., 5, p. 43; Emilio & Rasetti, 1921, Bull. Soc. Ent. Ital., 53, p. 25; Vorbrodt, 1924, Int. Ent. Zschr., 18, p. 170; Belling, 1926, ibid., 20, p. 235; Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 165; Dannehl, 1928, Ent. Zschr., 42, p. 80; 1929, ibid., **43**, p. 41; Stauder, 1930, Ent. Anz., **10**, p. 54; 1932, ibid., **12**, p. 36; ? Holik, 1936, Ent. Zschr., 50, p. 322; Seitz, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 527; Franz, 1943, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Klasse, 107, p. 181.

Syntomis phegea ab. sexmaculata (non Gian.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38. Syntomis phegea pfluemeri (non Wacq.) Seitz, 1909, l. c.; Stauder, 1913, Zschr. wiss. Ins. biol., 9, p. 239; Rebel, 1914, Jahresber. Wien. Ent. Ver., 24, (1913), p. 195; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 215, 223; Stauder, 1917, Zschr. wiss. Ins. biol., 13, p. 18; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 166; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 53; Seitz, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 527, 552.

Syntomis pfaehleri Krüger, 1919, Soc. Ent., 34, p. 44 (Originalbeschreibung: "Die dünn beschuppten Flügel sind matt schwarzblau; sie sind nicht so tief gefärbt und weniger stark schillernd wie bei Phegea. Die Vorderflügel haben sechs weiße Flecken, von denen beim 👌 der dritte keil- oder kommaförmig, der sechste sehr klein und punktförmig ist; beim ♀ sind diese Flecke etwas breiter. Die Hinterflügel des  $\Diamond$  haben einen kleinen Distalpunkt; die des  $\Diamond$  haben zwei gleich große Flecken: der basale ist kappenförmig, der distale ist rund, von der Ader III, 2 geteilt wie bei Phegea. Wie bei dieser ist der Körper und die Fühler gefärbt. — Bei normaler Spannung mißt der Typus von Apex zu Apex in beiden Geschlechtern 25 mm. Doch finden sich bedeutend größere Exemplare: das größte  $\mathbb Q$  mißt 35 mm. — Pfaehleri ist reich an Formen... — Pfaehleri ist auf den Dolomitblock, Monte San Salvatore genannt, beschränkt. In den daran schließenden Gebieten, von Melide bis Morcote; weiter bei Maroggia, Rovio, am Monte Generoso und anderen Gebieten der Umgebung von Lugano habe ich nur Phegea und deren Form Pfluemeri, die größer, bis zu 44 mm Flügelspannung, und breitflügliger sind, beobachtet. Diese sind konstant. Aberrationen finden sich sehr selten, in gewissen Gegenden überhaupt nicht." Patria: Monte San Salvatore, Lugano. Typus: Aufenthalt unbekannt). Neues Synonym.

Syntomis phegea (var., ssp., forma) pfaehleri Stauder, 1920, Zschr. Österr. Ent.-Ver., 5, p. 19; Vorbrodt, 1921, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 13, p. 203; Stauder, 1924, Ent. Anz., 4, p. 51; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57; 1928, ibid., 2, p. 241; Vorbrodt, 1931, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, p. 377; Draudt, 1931, Seitz's Großschm. Erde, Suppl., 2, p. 54, t. 5 c (fig. 2); Thomann, 1941, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 18, p. 345.

Syntomis phegea italica Rocci, 1923, Mem. Soc. Ent. Ital., 2, p. 10; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54 (Originalbeschreibung: "Statura minore della phegea (f. n.) complessione più gracile e squamatura alare più leggera; questi caratteri sono sopratutto evidenti nelle QQ che talvolta sono assai piccole e molto simili nell' aspetto a certi esemplari di herzi B. H. (cf. Turati l. c. B fig. 3). Nei QQ le macchie in numero di sei sulle a. a. e di due sulle a. p. sono più piccole che nella phegea e più distanziate le une dalle altre. Nelle QQ all' incontre le macchie sono piuttosto ampie specialemente in confronte della minore espansione alare e

tendono spesso alla confluenza ed allo sdoppiamento. Antenne, zampe e cingoli gialli come nella phegea. — La f. p. italica ha un habitat vastissimo ed è perciè naturale che i caratteri sopra esposti non siano assolutamente fissi; non è infatti difficil ritrovare in Piemonte (Torino, Valli alpine) individui perfettamente simili a quelli di Genova, come è pure facile ritrovare, specialmente nelle zone intermedie liguri, esemplari grandi, robusti con sei grosse macchie sulle u. a. e non distinguibili dai più caratterizati phegea. — E' innegabile che la italica della Riviera tende, specialmente nei  $\delta$   $\delta$ , a diminuire il numero delle macchie, ma non si deve credere che la maggioranza degli esemplari sia mancante di qualche macchia e tanto meno — come accenna il Seitz — che le forme estreme cloelia iphimedia ed anche solo phegeus non siano rare. Dirò anzi che su centinaia e centinaia di esemplari liguri esaminati, quelli deficienti di qualche macchia sono la minoranza." Patria: Riviera, Italien. Typen: Sammlung Rocci). Neues Synonym.

Amata phegea Lhomme, 1927, Amat. Pap., 3, p. 267; Herbulot, 1943, Atlas Lép. France, 2, p. 14, t. 1, fig. 1.

Syntomis phegea ab. mixta (non Krüg.) Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, t. 5 c (fig. 4).

Amata phegea ssp. pfaehleri Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 128.

Amata phegea ssp. italica Obraztsov, 1941, ibid., p. 129, t. 1, fig. 3-4.

Vorherrschend kleinfleckige Unterart, im männlichen Geschlechte nicht selten mit einer weitgehenden Makelreduktion. Durchschnittliche Vorderflügellänge: 18 bis 20 mm.

Männchen: Vorderflügelmakel  $m_1$  subquadratisch oder rundlich, öfters winzig klein;  $m_2$  subquadratisch oder schmal, öfters rundlich, seltener ausgezogen, bisweilen konkav von einer oder beiden Seiten, oder von einer ganz unregelmäßigen Form;  $m_3$  in der Regel ziemlich schmal, nicht selten scharf keilförmig, mehr oder weniger ausgebogen, manchmal stufenartig geschnitten von außen; falls diese Makel ziemlich breit ist, hat sie eine abgerundete, subtrianguläre Form;  $m_6$  meistens viel kleiner als  $m_5$ , am häufigsten der Reduktion ausgesetzt. Hinterflügelbasalmakel meistens stark reduziert, aus zwei Punkten zusammengesetzt (ab. divisa), oder nur als ein winziges Pünktchen gezeichnet, nicht selten vollständig fehlend; Distalmakel stark zur Reduktion geneigt, welche mit der der Basalmakel in einem engen Zusammenhang steht. Additionalflecke nur ausnahmsweise vorhanden.

Weibchen: Der ssp. *phegea* nahe, aber mit durchschnittlich kleineren Flügelmakeln. Hinterflügelmakeln gewöhnlich auseinander gestellt und öfters ohne Additionalflecke.

Anmerkungen. Der älteste Unterartname dieser Rasse wurde längere Zeit der Artsynonymie zugezogen, aber mit Unrecht. Er bezieht sich auf Falter aus der Umgebung von Turin, wo laut einer brieflichen Mitteilung von Dr. R. Verity keine andere Amata-Art außer phegea auftritt. Die Originaldiagnose der Unterart ist recht primitiv und, wenn nicht die deutliche Fundortsangabe wäre, könnte sie auch jeder anderen phegea-Unterart zugeschrieben werden. Durch ligata soll der jüngere Name ssp. italica Rocci ersetzt werden, da die beiden ein und dieselbe Unterart bezeichnen.

Die unter der ssp. *ligata* häufig auftretende Flügelmakelreduktion, besonders die der Vorderflügelmakel m<sub>6</sub>, führte viele Autoren irre und sie haben auf diese Unterart den Namen *pfluemeri* Wacq. übertragen. Dies ist aber ganz falsch, da *pfluemeri* sich nur auf eine Aberration der namenstypischen *phegea*-Unterart bezieht und keine geographische Form darstellt.

Zu ligata ziehe ich auch pfaehleri Krüg. als ein Synonym. Diese ursprünglich als eine selbständige Art aufgestellte Form erwies sich bereits nach den Genitaluntersuchungen von Reverdin und Turati als von phegea nicht zu trennen (Stauder, 1928; Vorbrodt, 1931). Außer auf den subtilen Bau der Falter, begründete Krüger (1919) die artliche Selbständigkeit seiner pfaehleri auf kleinere morphologische Unterschiede (die tatsächlich ganz unbeständig sind), einem breiterên Flügelschnitt und frühere Flugzeit auf einem eng beschränkten Flugplatz auf dem Monte San-Salvatore bei Lugano. Alles dies erwies sich später als falsch. "Es handelt sich lediglich um eine etwas kleinere phegea", schrieb Vorbrodt (1931), "mit der sie überall zusammen fliegt." Thomann (1941) äußerte sich über pfaehleri: "Letztere halte ich für eine Hungerform in Trockenjahren." Als weitere Fundorte der pfaehleri nannte Vorbrodt Auressio, Lostallo, Novaggio und Pura in der Schweiz; Stauder (1928) erwähnte ähnlich Stücke noch von Ventimiglia, von Tirol und von südlichen Abhängen der Julischen Alpen. Zur pfaehleri-Diagnose gut passende Falter habe ich zahlreich nicht nur unter der ssp. ligata, sondern auch unter anderen phegea-Unterarten Wie ich mich durch Züchten in der Ukraine zeugte, entwickeln sich kleine und dunn beschuppte, der pfaehleri sehr ähnliche Falter aus den Puppen, die bei einer mäßigen Feuchtigkeit einer starken Wirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt wurden. Es handelt sich bei pfaehleri zweifellos um eine Form, die sich unter ungünstigen Lebensverhältnissen überall entwickeln kann und keinen besonderen Namen verdient. Daß in der Schweiz diese Form eine von der normalen etwas abweichende Flugzeit hat, ist wohl durch irgendwelche mikroklimatische Faktoren zu erklären, die im Gebirge meistens mehr als im Flachland wirken.

Geographische Verbreitung. Bewohnt den südwestlichen Teil des Artareals, nämlich die europäischen Alpen, Südfrankreich, Nord- und Mittelitalien, Kärnten, Krain und die Balkanländer. Bildet fünf Lokalformen.

Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.) natio ligata (Müll., 1766), status nov. (Taf. XIV, Fig. 10—18; Taf. XV, Fig. 1—3)

Mit den Merkmalen der typischen ssp. ligata.

#### Untersuchtes Material

#### Frankreich:

- 1. Col-Bayard, nördlich Gap, Hautes Alpes, 1250 m, 19. Juli 1939, 1  $\circlearrowleft$ , Ch. Fischer, Z. S. M.
- 2. La Bessée, Hautes Alpes, 1000 bis 1100 m, 8. Juli 1930, 8. bis 15. August 1933, 10. bis 18. Juli 1937, 3. bis 10. Juli 1938, 4. bis 15. Juli 1939, 9  $\circlearrowleft$  und 1  $\updownarrow$ ,

- Ch. Fischer, Ch. Boursin und aus der Sammlung du Dresnay, Z. M. K., Z. S. M. und Sammlung F. Daniel (Hinterflügelbasalmakel punktförmig; ab. divisa,  $5 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. quinquemacula,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. pluspuncta + centripuncta,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ).
- 3. Digne, Basses Alpes, 5. Juli 1910, Juni 1929, 1 & (ab. divisa) und 1 Q, aus den Sammlungen Th. Weidinger und H. Kolar, Z. M. K.; 1 Q, U. S. N. M.
- 4. S. Martin-Vesubie, Alpes Maritimes, 1200 m, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , Ch. Gerings, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Beuil, Alpes Maritimes, 12. Juli 1927, 3 & 🖒, R. Henriot, Sammlung F. Da-niel (ab. divisa, 2 🖒 Å).
- 6. Col-di-Tenda, Alpes Maritimes, August,  $3 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ . Ch. Gerings, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. anticipluspuncta + divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).

#### Schweiz:

- 7. "Switzerland", 4  $\mathring{\Diamond}$   $\mathring{\Diamond}$ ,  $\mathring{A}$ . M. N. H.; "Helvetia, Montes Alpines", 1  $\mathring{\Diamond}$  (ab. semicaeca), M. L.
- 8. Zürich,  $2 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\hookrightarrow}$ , M. C. Z.
- 9. Monte Rosa, Wallis, 23. bis 25. Juni 1906,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. M. K. (ab. quinquemacula,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 10. Quardino, Wallis, ex ovo, 1917,  $1 \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , T. Locher, Sammlung L. Sheljuzh ko (ab. posticireducta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 11. Martigny, Wallis,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\circ}$ , Wullschlegel, Z. S. M. (ein Männchen zeichnet sich durch seine auffallende Breitflügeligkeit und Großfleckigkeit aus; es ähnelt etwas der ssp. *phegea*, hat aber eine breite subtrianguläre Vorderflügelmakel  $m_3$ . Der Falter gehört zu ab. *quinquemacula* mit einer fehlenden Makel  $m_1$ ).
- 12. Saas-Tal, Wallis, 14. Juli 1913, 1 Å, Z. S. M.
- 13. Bignasco Tessin, 22. bis 24. Juni 1931,  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  (ab. semicaeca) und  $1 \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , M. L.
- 14. Locarno, Tessin, 28. Juni 1925, e larva 26. Juni 1926,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , L. Kolb, Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + anticipluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 15. Centovalli-Tal, Tessin, 350 m, 26. Juni 1925, 1  $\Diamond$  (ab. quinquemacula + semicaeca), Sammlung L. S h e l j u z h k o , und 1  $\Diamond$ , Sammlung F. D a n i e l.
- 16. Maggia-Tal, Lago Maggiore, Tessin, 24. Mai 1921, 1♂, Ch. Fischer, Sammlung L. Sheljuzhko (ein großes und breitflügliges Stück mit typischen *ligata*-Makeln; Vorderflügellänge: 21 mm).
- 17. Maroggia, Tessin, Juni 1920, 15. Juni,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Z. S. M., und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Geo. C. Krüger, Sammlung F. Daniel.
- 18. Lugano, Tessin, 6. und 7. Juli 1907, 5  $\Diamond$   $\Diamond$ , R. Heinrich, Sammlung F. Daniel; 8. Juni 1912, 1  $\Diamond$ , Z. S. M. (ab. semicaeca + quinquemacula, 2  $\Diamond$   $\Diamond$ , asymmetrisch).
- 19. Tesserete, Lugano, Tessin, 500 m, 5. Juli 1925, 1  $\bigcirc$ , L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 20. San-Salvatore, Lugano, Tessin, 6. April 1920, 1  $\lozenge$  (ab. quinquemacula + caeca) und 1  $\lozenge$  (ab. pluspuncta), Z. S. M.; 900 m, 6. Juli 1925, 1  $\lozenge$  (ab. quinquemacula + semicaeca), Sammlung L. S h e l j u z h k o.
- 22. Promontogno, Graubünden, 1 Å, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 23. Castasegna, Graubünden, 6. Juli 1892,  $3 \stackrel{?}{\bigcirc} \stackrel{?}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{?}{\bigcirc}$ , Z. S. M. (ab. semicaeca,  $1 \stackrel{?}{\bigcirc}$ ).
- 24. Poschiavo, Graubünden, 30. Juni 1892, 1 💍 (ab. semicaeca), Z. S. M.
- 25. Oberengadin, ex ovo, 1892, 1 & (ab. semicaeca), M. L.

#### Österreich:

26. Münster-Tal bei Mals, Ötztaler Alpen, 12. August 1903, 1 (ab. semicaeca), L. Osthelder, Z. S. M.

- 27. Lienz, Osttirol, 8. Juli 1907, 1  $\circlearrowleft$  (ab. divisa) und 1  $\circlearrowleft$  (ab. pluspuncta), Sammlung F. D a n i e l.
- 28. "Tirol", 1  $\circlearrowleft$ , M. L. (ab. bimacula + caeca, mit Spuren der Makel  $m_4$  und  $m_5$  auf dem linken Vorderflügel).

#### Südtirol:

- 29. Ampezzo, Dolomiten, 1  $\lozenge$  und 1  $\lozenge$  (ab. magnimaculata), H. Fruhstorfer, M. L.
- 30. Sirmione, 25. bis 27. Juni 1932, 1 Å, L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 31. Kaltern, 4. und 5. Juli 1925,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 32. La Sarche, 17. bis 19. Juni 1909,  $5 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , L. Osthelder (ab. divisa,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ).
- 33. Pregasina, 500 m, 5. Juli 1932, 1  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  L. Kolb, Sammlung F. Daniel (ab. pluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ).
- 34. Alzwang, 18. Juni 1925, 1 $\circlearrowleft$  (ab. bimacula + semicaeca), aus der Sammlung F. Dannehl, Z. S. M.
- 35. Riva, 17. Juni bis 12. Juli 1933, 1 🖔 (ab. divisa), L. Kolb, Sammlung F. Da-niel.
- 36. Monte Baldo, Garda-See, 1000 bis 1500 m, 17. Juni bis 5. Juli 1929, F. Dannehl, 8 ♂ ♂ und 4 ♀♀, Sammlung F. Daniel, und 8 ♂ ♂ und 2 ♀♀, Z. S. M. (6 ♂ ♂ und 5 ♀♀ sind klein, Vorderflügellänge 13 bis 16 mm, anscheinend gezüchtet; ab. quinquemacula, 1 ♂; ab. quinquemacula + caeca, 1 ♂; ab. semicaeca, 1 ♂; ab. quadrimacula + semicaeca, 1 ♂; ab. trimacula + semicaeca = ab. alvens Dannehl, Neotypus, 1 ♂; ab. bimacula + semicaeca + fumata, 1 ♂; ab. divisa, 1 ♂; ab. pluspuncta, 1 ♀; ab. semicaeca + immacula (links) + bimacula (rechts), 1 ♂; ab. caeca + unimacula (links) + bimacula (rechts), 1 ♂; ab. trimacula (links) + anticipluspuncta (rechts), 1 ♀).
- 37. Torbole, Garda-See, 3. bis 29. Juni 1929, F. Dannehl,  $6 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $5 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ , Sammlung F. Daniel, und  $5 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $4 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ . S. M.  $(2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft})$  sind so klein wie manche der obigen Serie; ab. divisa + anticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. divisa,  $2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. quinquemacula,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. unimacula + fumata + caeca,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. posticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. pluspuncta,  $8 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ ; ab. quinquemacula + posticipluspuncta + divisa (links) + centripuncta (rechts) + semicaeca (rechts),  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. quadrimacula (links) + quinquemacula (rechts),  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ).
- 38. Tennasee, 500 m, 30. Juni 1932, 1 $\mbox{\ensuremath{\square}}$  (ab. pluspuncta), L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 39. Nons-Tal, bei Mendel, 27. Juni, 13 (ab. centripuncta, links), F. Dannehl, Z. S. M.
- 40. Mendel, e larva, 1909, L. Osthelder; 900 bis 1400 m, 17. Juni bis 5. Juli 1925,  $7 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $2 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\circlearrowleft} Z$ . S. M.;  $2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ , Sammlung F. Daniel (ab. quinque-macula,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. semicaeca,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. divisa,  $2 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. centripuncta (rechts),  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. pluspuncta,  $2 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ .
- 41. Bozen, Mai 1906, L. Osthelder; 5. Juni bis 16. Juli, F. Dannehl; 20. Juni 1936, G. Mederer;  $1 \, \mathring{\Diamond}$ , Sammlung L. Sheljuzhko,  $1 \, \mathring{\Diamond}$  und  $1 \, \mathring{\Diamond}$ , Z. M. K.;  $2 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ , Sammlung F. Daniel;  $13 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$  und  $3 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ , Z. S. M. (ab. divisa,  $5 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. quinquemacula + divisa,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. semicaeca,  $3 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. semicaeca + circumcingulata,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. quinquemacula,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $2 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. unimacula + centripuncta + caeca,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. immacula + caeca,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ; ab. pluspuncta (links) + bimacula (rechts),  $1 \, \mathring{\Diamond}$ ).
- 42. Vilpian, 17. Juli 1912, 1 $\mbox{\ensuremath{\upomega}}$ , aus der Sammlung L. Osthelder, Z. S. M.
- 43. Terlan, 30. Mai bis 19. Juni,  $9 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $5 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. semicaeca,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. arcuata,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. posticireducta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 44. Sarental, 15. Juli 1925, 1 $\circlearrowleft$  (ab. divisa) und 1  $\circlearrowleft$  (ab. posticiplus puncta), Sammlung F. D a n i e l.

- 45. Eisaktal (Isarco), 13. Juni bis 12. Juli,  $4 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , F. Dannehl, Z. S. Mab. semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. trimacula + caeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. immacula + caeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 46. Sigmundskron, Etschtal, 5. bis 26. Juni 1925,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ : ab. pluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 47. Blumau, 9. Juli 1925,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Sammlung F. D a n i e l (ab. semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 48. Vahrn, 8. und 9. Juli 1914, 5 ♂ ♂, L. Osthelder, Z. S. M. (ab. *divisa*, 3 ♂ ♂; ab. *semicaeca*, 1 ♂).
- 49. Eggental, 7. bis 14. Juli 1925,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Sammlung F. D a n i e l (ab. divisa,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. unimacula + fumata + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ).
- 50. Waidbruck, 3. Juni 1914, Juli 1925, Juli 1929,  $3 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ . Schönberger;  $14 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , aus der Sammlung L. Osthelder, Z. S. M. (ab. divisa,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. quadrimacula,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. semicaeca,  $3 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. immacula + caeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. posticireducta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 51. Lecco, Bergamasker Alpen, 15. und 16. Juni 1913, aus der Sammlung L. Osthelder, Z. S. M. (ab. semicaeca, 1 ♂).
- 52. Caprile, Dolomiten, 15. Juli 1906,  $2 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , L. Osthelder, Z. S. M.
- 53. Predazzo, Fleimsertal, Dolomiten, 1000 m, 13. Juli 1930, 1♂ und 1♀, Sammlung F, Daniel.
- 54. Klausen (Chiusa), Juni 1931, 21. bis 28. Juni 1936, 4 ♂ ♂ und 2 ♀♀, G. Mederer, Sammlung F. Daniel (ab. divisa, 2 ♂ ♂; ab. semicaeca, 1 ♂; ab. posticireducta, 2 ♀♀).

#### Norditalien:

- 55. Antigorio-Tal, Piemonte, Provinz Novara, 23. Juli 1908, 1  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  L. Osthelder, Z. S. M. (ab. pluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ).
- 56. Biccoca, Piemonte, Provinz Novara, 22. Juli 1927, 5 ♂ ♂ und 1 ♀, Sammlung F. Daniel (ab. semicaeca. 1 ♂).
- 57. Veveri, Piemonte, Provinz Novara, 28. Juli 1927,  $5 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. quadrimacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ).
- 58. Iselle, Piemonte, Provinz Novara, 660 m, 15. Juli 1925,  $1 \, \mathring{\Diamond}$ , Sammlung F. Daniel; 24. Juli 1892,  $10 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$  und  $4 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ , P. Dognin, U. S. N. M.
- 59. Cogne–Tal, Piemonte, 28. Juli 1908, 1  $\lozenge$  (ab. semicaeca), L. O s t h e l d e r , Z. S. M.
- 60. "Norditalien", 1♂, Z. S. M.
- 61. Bogliasco, Riviera di Ponente, 7. Juni 1927, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  (ab. quinquemacula), aus der Sammlung A. Przegendza, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 62. Monte Portofino, Riviera, 4000 m, 20. Juni 1913, L. Osthelder; 20. Juni 1930, L. Kolb; 7♂♂, Sammlung F. Daniel; 3♂♂ und 1♀, Z. S. M. (ab. quinquemacula, 2♂♂; ab. quinquemacula + semicaeca, 2♂♂; ab. quinquemacula + circumcingulata, 1♂).
- 63. Sestri-Levante, Riviera, 14. Juni 1930, 1 🖔 (ab. divisa), L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 64. Genua, Riviera, 1913, 1 ♂, Sammlung F. Daniel.
- 65. Nervi, bei Genua, 200 m, 9. Juni 1929, 1 ♂ (ab. quinquemacula), Sammlung F. D a n i e l.
- 66. Monte Figogna, bei Genua, 22. und 23. Juni 1913, 5 ♂ ♂ und 2 ♀♀, L. Osthelder, Z. S. M. (ab. quadrimacula + semicaeca, 1 ♂; ab. quadrimacula, 2 ♂ ♂; ab. quinquemacula + semicaeca, 2 ♂ ♂; ab. quinquemacula + posticireducta, 1 ♀).
- 67. Pegli, bei Genua, 22. Juni, 1  $\$  (ab. quinquemacula + posticireducta), L. Osthelder, Z. S. M.

## Mittelitalien:

68. "Mittelitalien",  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. divisa,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ).

- 69. Montenero, Costa Toscana, 200 m, 11. Juli 1928, 1 ♂ (ab. semicaeca), R. Verity, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 70. Livorno, Costa Toscana, 6  $\mathbb{Q}$ , aus der Sammlung L. Osthelder, Z. S. M. (ab. quinquemacula, 1  $\mathbb{Q}$ ).
- 71. San Marino, e larva, 15. bis 20. Mai 1939,  $5 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ , Z. S. M. (ab. anticipluspuncta,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. anticipluspuncta + divisa,  $3 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. anticipluspuncta + posticireducta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 72. Monti Simbruini, 10. Juni bis 20. Juli, F. Dannehl;  $3 \lozenge \lozenge$  und  $2 \lozenge \lozenge$ , Sammlung F. Daniel;  $5 \lozenge \lozenge$  und  $1 \lozenge$ , Z. S. M. (ab. divisa,  $2 \lozenge \lozenge \lozenge$ ; ab. divisa + anticipluspuncta,  $1 \lozenge$ ; ab. divisa + posticipluspuncta,  $2 \lozenge \lozenge \lozenge$ ; ab. divisa + pluspuncta,  $1 \lozenge \lozenge$ ; ab. pluspuncta,  $1 \lozenge$ . Alle Falter erinnern an natio plinius).
- 73. Monte Sirente, 15. Juli,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. divisa,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ).
- 74. Monte Genzano, 1500 bis 2000 m, 19. bis 29. Juni, F. Dannehl;  $3 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $5 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$  Sammlung F. Daniel;  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ , Z. S. M. (ab. divisa,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. divisa + posticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $4 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ ; ab. quinquemacula (links) + pluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ ).
- 75. Montagna Grande, 1000 m, 11. Juni bis 8. Juli, F. Dannehl; 6 ♂ ♂ und 5 ♀♀, Sammlung F. Daniel; 9 ♂ ♂ und 1 ♀, Z. S. M. (ab. divisa, 4 ♂ ♂; ab. divisa + anticipluspuncta, 1 ♂; ab. divisa + posticipluspuncta, 1 ♂; ab. quinquemacula (links) + divisa, 1 ♂; ab. semicaeca, 1 ♂; ab. posticipluspuncta, 3 ♂ ♂; ab. pluspuncta, 2 ♂ ♂ und 6 ♀♀; ab. quadrimacula (links) + quinquemacula (rechts), 1 ♂).
- 76. La Majella, Abruzzen, 20. bis 24. Juni, 3  $\Im$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. *pluspuncta*, 2  $\Im$ ).
- 77. Scanno, Abruzzen, Juni 1922, 4  $\Diamond$   $\Diamond$ , aus der Sammlung H. Dürk, Z. S. M. (ab. divisa, 2  $\Diamond$   $\Diamond$ ; ab. posticipluspuncta, 1  $\Diamond$ ).
- 78. Gran Sasso, Abruzzen, 27. Juni bis 16. Juli,  $6 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $3 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ . Dannehl, Z. S. M. (ab. divisa,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. anticipluspuncta + divisa,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. posticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. pluspuncta,  $2 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ .
- 79. Tivoli, bei Rom, 20. Mai bis 26. Juni, F. Dannehl;  $2 \subsetneq \subsetneq$ , Z. S. M.;  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \subsetneq$ , Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $1 \subsetneq$ ).
- 80. Ostia, bei Rom, 9. Juni 1933, 1 & (ab. divisa), L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 81. Monti Sabini, 26. Juni, 1 $\mathbb{Q}$  (ab. pluspuncta), F. Dannehl, Sammlung F. Daniel.
- 82. Campagna Romana, 11. bis 26. Juni, F. Dannehl; 3  $\Diamond$   $\Diamond$ , Z. S. M.; 1  $\Diamond$ , Sammlung F. Daniel (ab. divisa, 1  $\Diamond$ ); ab. anticipluspuncta + divisa, 1  $\Diamond$ ).

### Kärnten:

- 83. Karawanken, 30. Juni, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M.; 14. Juli 1933, 1  $\circlearrowleft$ , aus der Sammlung H. Kolar, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. divisa, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. divisa + posticipluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. posticipluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ).
- 84. Großglockner, 2000 m, 30. Juli 1932, 1  $\circlearrowleft$  (ab. centripuncta, links), aus der Sammlung H. Koʻlar, Z. M. K.
- 85. Umgebung von Vippach, 27. Juni bis 18. Juli 1937, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀, A. Kau, Z. M. K. (ab. divisa, 1 ♂; ab. circumcingulata, 1 ♂).
- 86. Sattnitz, 17. Juni bis 17. Juli,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , F. Dannehl, Z. S. M. (ab. circumcingulata,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ).

### Istrien und Dalmatien:

- 87. Sagro, Isonzo, 13. Juni 1921, 13. Juni 1924, 1 $\lozenge$  (ab. divisa) und 1 $\lozenge$  (ab. pluspuncta), Z. S. M. und Sammlung L. Sheljuzhko.
- 88. Portorose, bei Triest, 13. Juni 1931, L. Kolb; 5 & & und 1 \, Sammlung F. Daniel; 1 \, Z. S. M. (ab. anticipluspuncta, 5 \, & \, ab. quinquemacula + divisa + posticipluspuncta, 1 \, ).

- 89. Abbazia, 23. Juni 1931, L. Kolb; 1927, aus der Sammlung M. Koch;  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. S. M.;  $5 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel (ab. divisa,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + anticipluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; ab. quadrimacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 90. Santamarina, Quarnero, 22. Juni 1931,  $4 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\circ}{\circ}$ , L. Kolb, Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. quinquemacula + divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\circ}{\circ}$ ).
- 91. Draga, bei Laurana, Quarnero, 20. Juni 1931, 1 🐧 (ab. semicaeca), L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 92. Laurana, Quarnero, 9. bis 24. Juni 1931, 2  $\circlearrowleft$  (ab. quinquemacula) 1  $\circlearrowleft$  (ab. pluspuncta), Sammlung F. D a n i e l.
- 93. Insel Brioni-Grande, bei Pola, e larva, 1912, 1 ♂, L. Osthelder, Z. S. M.; 17. Juni 1931, 1 ♀ (ab. pluspuncta), L. Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 94. Knin, 23. Juni 1935, 1 ? (ab. divisa), Sammlung L. Sheljuzhko.

#### Krain:

- 95. Kot-Tal, 1000 m, 15. Juli 1927, 1  $\circlearrowleft$  (ab. pluspuncta), Sammlung F. D a n i e l.
- 96. Kerma-Tal, 750 m, Mitte Juli 1927, 2  $\circlearrowleft$  Sammlung F. Daniel; 1  $\circlearrowleft$ , Z. S. M. (ab. pluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ).
- 97. Feistritz, 4. Juli 1926, 1 👌, Sammlung F. D a n i e l.
- 98. Wocheiner See, 550 bis 600 m, 24. Juni 1910, 1. bis 12. Juli 1926, F. Daniel und L. Osthelder; 26 ♂ ♂ und 6 ♀♀, Z. S. M.; 9 ♂ ♂ und 10 ♀♀, Sammlung F. Daniel (ab. divisa, 15 ♂ ♂; ab. quinquemacula, 2 ♂ ♂; ab. quinquemacula + divisa, 1 ♂; ab. pluspuncta, 4 ♀♀). Übergänge zu natio danieli.

### Jugoslawien:

- 100. Beocin, Fruška, Gora, 1934, 5  $\Diamond$   $\Diamond$ , Z. S. M. (ab. divisa, 1  $\Diamond$ ; ab. quinquemacula + divisa, 1  $\Diamond$ ; ab. pluspuncta, 1  $\Diamond$ ).
- 101. Avala, bei Beograd, 14. Juni 1934, je  $4 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , Z. M. K. und Z. S. M. (ab. quinquemacula,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ). Übergänge zu natio forsteri.
- 102. Jablanica, ohne Datum und e larva, 1. August 1929, 2 ♂ ♂ (ab. divisa), Biener, Z. M. K. Dieses gezüchtete Pärchen gehört zu einer künstlich erzogenen zweiten Generation.

#### Ungarn:

103. Herkulesbad, Banat, 150 bis 700 m, 27. Juni bis 8. Juli 1937,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  (ab. pluspuncta), Z. S. M.; 17. und 19. Juni,  $3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , U. S. N. M.

# Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.) natio plinius (Stdr., 1922), status nov. (Taf. XV, Fig. 4—6)

Syntomis phegea (partim) Costa, 1832—1836, Fauna Nap., p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 2, fig. 1—2, t. 6, fig. 1.

Syntomis phegea plinius Stauder, 1922, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 71, p. (13); 1924, Ent. Anz., 4, p. 53; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57, 58; 1928, ibid., 2, p. 239; 1928, Int. Ent. Zschr., 22, p. 244; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde. Suppl., 2, p. 54. (Originalbeschreibung: "Eine außerordentlich charakterfeste neue Lokalrassenform. Während von einer Unzahl Örtlichkeiten Illyriens, Norditaliens, besonders der Riviera und des Seengebietes vorwiegend schwachgefleckte phegea-Formen, wie

pfluemeri, phegeus, pfaehleri bekannt wurden, haben wir es hier mit einer Luxusform par excellence zu tun. In angekündigter Abhandlung bin ich bestrebt, darzutun, daß in plinius vielleicht ein Vermittler zwischen phegea und ragazzii ragazzii oder ersterer und marjana zu erblicken ist." — "Stattlichster Habitus und Vollzähligkeit der Flecken erinnern an marjana, die prächtige Flügelrundung an die größten ragazzii meiner äußerst zahlreichen Serie ex loco classico. Plinius fliegt wie ragazzii im Monte Faito-Gebiete auf der Halbinsel Sorrent, von wo ich auch marjana-ähnliche QQ von ragazzii in Anzahl besitze, die ich an anderer Stelle als pseudomarjana gekennzeichnet habe. Ein sehr charakteristisches 💍 von plinius stellt Turatis Abbildung auf Tafel A, Fig. 2 (Syntomis-Revision, Pavia, 1917) dar. In meiner großen Typenserie sind noch stattlichere 👌 👌 mit noch größeren Makeln keine Seltenheit; alle Makeln sind bei plinius vollzählig vorhanden, auch die äußerste Reihe ist stets komplett, Fleck 5 ist meist auffallend stark in die Länge gezogen. Analoga zu pfluemeri oder phegeus sind äußerst selten, in meiner Sammlung nur zu 1% vertreten. Während repicta-Auszeichnung ("Makelvermehrung auf Vorderund Hinterflügel." H. Stauder) im 💍 bei allen bekannten mediterranen phegea eine große Seltenheit sind, kommt sie beim plinius nicht selten vor, im Q wird sie zur Regel. Plinius-♀♀ sind daher vielfach nur schwer von marjana zu unterscheiden, doch sprechen fünf Hauptmerkmale nur für phegea: 1. Fleck 3 der Vorderflügel ist nicht so sehr trapezoidal als einfach länglich, wenn auch sehr massiv aufgetragen und weist außerdem die der phegea eigene Stellung zum Vorderwinkel auf; 2. die Hinterflügel-Basalmakel ist beim plinius-Q in 90 von 100 Fällen herzförmig, aus zwei zusammenhängenden, kleinen, länglichen Makeln gebildet, während sie bei marjana fast durchwegs rundliche Formen hat und stets viel größer ist; 3. von eminenter Bedeutung ist die Hinterflügel-Präapikalmakel; bei plinius-9 fast durchwegs aus 2, auch aus Flecken bestehend und bedeutend tiefer liegend als bei marjana-\, bei dem sie überdies in der Regel nur als einzelner großer weißer Punkt angedeutet ist; 4. bei marjana liegt die Makelreihe 4, 5, 6 fast genau senkrecht untereinander, während beim Q plinius m5 durchweg weiter nach außen gestellt ist; und 5. die Gelbringe sind bei plinius-Q einfach gelb wie bei phegea, bei marjana-Q tiefdunkelgelb bis oft ockergelblichbraun." Patria: Halbinsel Sorrento, Italien. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Amata phegea plinius Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 184, textfig. 5, t. 1, fig. 1—2.

Amata (Syntomis) phegea plinius Obraztsov, 1941, Univ. Kijev. Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 129, t. 1, fig. 5—6.

Unterscheidet sich von der natio *ligata* durch verhältnismäßig größere Flügelmakeln und geringere Zahl der Individuen mit einer Makelreduktion. Additionalflecke stellen bei den Männchen keine seltene Erscheinung dar. Durchschnittliche Vorderflügellänge: 20 bis 21 mm.

Anmerkung. Die mir vorliegenden Falter vom Monte Faito sind der von Stauder zitierten Abbildung bei Turati (1917) ziemlich ähnlich, erinnern aber gleichzeitig auch an manche *ligata*-Stücke aus nördlicheren Lokalitäten. Insbesondere steht *plinius* den Exemplaren aus der Krain nahe, die als ein Übergang zu natio *danieli* angesprochen werden können. Wie beständig die Merkmale der Sorrentiner natio *plinius* sind, ist vorläufig schwer zu beurteilen. Der besondere Name kann für sie nur dann bestehen, falls bei ihr die angegebenen Merkmale wirklich konstant sind. Es scheint mir durchaus möglich zu sein, daß die *plinius*-ähnlichen Populationen auch in manchen anderen Gegenden entdeckt werden.

Geographische Verbreitung. Bekannt nur vom Monte Faito auf der Sorrentiner Halbinsel. Stücke von anderen Lokalitäten der Umgebung Neapels sind von dieser Lokalform praktisch nicht zu trennen.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Monte Faito, Sorrento, 800 bis 900 m, 6. bis 16. Juni 1920, 25. Juli 1926, H. Stauder:  $7 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (männliches Genitalpräparat No. A. 27), Sammlung L. Sheljuzhko;  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. S. M.;  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel (ab. divisa,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + divisa,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. posticireducta,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ).
- 2. Neapel, 1904, 1 Å, Zickert, Z. S. M.; 25. Juni, 1 Å, H. Speiser, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. quinquemacula + semicaeca, 1 Å).

# Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.) natio forsteri nova (Taf. XV, Fig. 7—8)

Breiflügelige Form. Vorderflügelmakeln  $m_3$  von unten abgerundet,  $m_6$  klein, sichelförmig. Hinterflügelbasalmakel in zwei Fleckchen aufgelöst. Vorderflügellänge: 20 bis 22 mm.

Anmerkungen. Alle mir vorliegenden Exemplare dieser Form sind untereinander fast gleich. Dies ist eine Lokalform, die der natio bessarabica parallel ist, aber unter einer anderen Unterart auftritt. Der Größe nach kommt forsteri den extremen Stücken von plinus nahe oder ist noch etwas größer als diese. Man kann vermuten, daß forsteri eine weitere Verbreitung hat und auch an anderen Lokalitäten im ligata-Areal in kleineren Populationen fliegt. Mit großem Vergnügen widme ich diese schöne Natio meinem lieben Freund, dem Herrn Dr. W. Forster, Direktor der Zoologischen Sammlung des Bayerischen Staates in München, und spreche ihm auf diese Weise meinen herzlichen Dank für sein ständiges Entgegenkommen bei der Durchführung dieser Revision aus.

#### Untersuchtes Material

Mostar, Herzegowina, Juli 1933, 1  $\circlearrowleft$  (Holotypus) und 6  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  (Paratypen), Z. S. M. (ab. quinquemacula, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ).

# Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.) natio danieli nova (Taf. XV, Fig. 9—12)

Syntomis phegea (non L.) Daniel, 1930, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 20, p. 51.

So groß wie die durchschnittlichen ligata-Stücke. Die Flügelmakeln ziemlich groß, mit einer ganz schwachen Neigung zur Reduktion, doch durchschnittlich kleiner als bei den typischen phegea-Männchen. Vorderflügelmakel  $m_3$  nur selten schmal, meistens aber wie bei bessarabica, doch leicht

nach unten zugespitzt;  $m_6$  nur selten kleiner als die  $m_5$ -Hälfte, von innen zugespitzt. Hinterflügelbasalmakel klein bis mittelgroß, basalwärts wenig fortgesetzt, herzförmig oder in zwei Fleckchen aufgelöst (ab. divisa), ganz selten bis auf ein kleines Pünktchen reduziert. Hinterflügeldistalmakel durchschnittlich größer als bei ligata, mehr oder weniger oval oder ausgebogen birnförmig, zuweilen mit einem kleinen Additionalfleck. Weibchen denen der ligata ähnlich.

Anmerkungen. Diese Natio stellt wohl einen Übergang von der ssp. *ligata* zu ssp. *phegea* dar. In einzelnen Stücken ist sie in das Areal der natio *ligata* eingedrungen, gleichzeitig aber auch auf die südöstlichen *phegea*-Populationen nicht ohne Einfluß geblieben. Die neue Natio steht der natio *tolli* ziemlich nahe, gehört aber zweifellos zum *ligata*-Komplex.

Daniel (1930) wies darauf hin, daß die ungarischen phegea-Falter (d. h. die natio danieli) in den Jahren 1928 und 1929 untereinander recht ungleich waren. "Während die 1928 gefundenen Tiere ausnahmslos durch ganz besondere Größe, kräftige Zeichnungsanlage und vor allem außerordentlich entwickeltes Abdomen, besonders bei den  $\mathcal Q$  auffallen, die denen von marjana Stauder in nichts nachstehen", schrieb er, "sind die im kühlen Sommer 1929 gefangenen Stücke nur wenig von Mitteleuropäern verschieden. Lediglich die kräftige Entwicklung der weißen Flecke ist bei den Jahrgängen gleich geblieben. Wir hatten die im ersten Jahre gebrachten Stücke unbedenklich als gute, der var. plinius Stdr. nahestehende Rasse betrachtet und möchten diesen Fall als Beweis dafür anführen, welche Fehlschlüsse bei rassischer Beurteilung mit Material eines klimatisch stark abweichenden Jahres entstehen können."

Das mir vorliegende danieli-Material aus verschiedenen Jahrgängen zeigt doch deutliche Lokalcharaktere, die durch klimatisch verschiedene Jahre ganz wenig betroffen sind. Das gibt mir den Grund, die ungarische Lokalform als eine besondere Natio anzusprechen. Ihre systematische Stellung ist recht schwer zu bestimmen, ich glaube doch, daß danieli eher zum ligataals zum phegea-Komplex gehört. Ich bezeichne diese neue Form mit dem Namen ihres Entdeckers, meines geehrten Freundes Herrn F. Daniel, dessen reiche Schmetterlingssammlung zur Vollständigkeit der vorliegenden Revision viel beigetragen hat.

Geographische Verbreitung. Diese neue Natio fliegt in ihren typischsten Stücken in Ungarn, anscheinend auch im Burgenland, erreicht aber in Übergängen Slavonien, Krain und Kärnten.

## **Untersuchtes Material**

- 1. Puszta Peszer, Ungarn, 9. Juli 1928, L. Kolb; 10. bis 17. Juli 1929, L. Osthelder, Z. S. M.: 1  $\circlearrowleft$  (Holotypus), 1  $\circlearrowleft$  (Allotypus), 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 4  $\circlearrowleft$  (Paratypen) (ab. divisa, 4  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. anticipluspuncta, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + circumcingulata, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + posticipluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ; ab. pluspuncta, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$ ?).
- 2. Alsodabas, bei Puszta Peszer, 9. Juli 1922, Juni 1925, 3  $\Diamond$   $\Diamond$ , E. Pfeiffer, Z. S. M. (ab. anticipluspuncta + divisa, 1  $\Diamond$ ; ab. posticipluspuncta, 1  $\Diamond$ ).

- 3. Balaton-Szentgyörgy, Komitat Samogy, Ungarn, 110 m, 5. bis 19. Juli 1931, 16. bis 30. Juli 1932,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (ab. posticipluspuncta) und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (ab. magnimaculata + pluspuncta), F. D a n i e l, seine Sammlung.
- 4. Ödenburg (= Sopran), Ungarn, 2. Juli 1933, 1♀ (ab. pluspuncta), F. Böhm, Sammlung F. Daniel.
- 5. Tatarszengyörgy, Komitat Pest meg., Ungarn, 29. Juni bis 16. Juli 1929, 15  $\Diamond$   $\Diamond$  und 8  $\Diamond$  $\Diamond$ , Sammlung F. Daniel; 1  $\Diamond$ , Z. S. M. (ab. divisa, 4  $\Diamond$   $\Diamond$ ; ab. quinque-macula + divisa, 1  $\Diamond$ ; ab. divisa + pluspuncta + circumcingulata, 1  $\Diamond$ ; ab. posticipluspuncta, 3  $\Diamond$   $\Diamond$ ; ab. pluspuncta, 3  $\Diamond$   $\Diamond$  und 6  $\Diamond$  $\Diamond$ ; ab. trimacula + fumata + semicaeca, 1  $\Diamond$ ; ab. circumcingulata, 1  $\Diamond$ ).
- 6. Berczenze, Südungarn, Ende Juni 1923, 1 ♂ (ab. anticipluspuncta + circumcingulata), E. Pfeiffer, Z. S. M.
- 7. Umgebung von Budapest, 1. Juni 1923, 1 🖒 (ab. divisa), Enslin, Z. S. M.
- 8. Ungarn, 1  $\Diamond$ , Z. S. M.; 3  $\Diamond$   $\Diamond$ , Z. I. R. A. (ab. quinquemacula, ab. parvipuncta + semicaeca, ab. quadrimacula + semicaeca, und ab. immacula + semicaeca).
- 9. Leitha-Gebirge, Burgenland, Juli 1938, 1 ♂ (ab. anticipluspuncta).

# A. (S.) phegea ligata (Müll.) natio orientalis (Daniel, 1951), status nov. (Taf. XV, Fig. 13—18)

Syntomis phegea (non L.)? Salay, 1910, Bull. Soc. Sci. Bucarest, 19, p. 269; Buresch, 1915, Trav. Soc. Bulgar. Sci. Nat., 7, p. 87; Alberti, 1922, Zschr. wiss. Ins. biol., 17, p. 81; Fiebig, 1927, Dtsche Ent. Zschr., p. 109; Buresch & Tuleschkow, 1943, Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. Sofia, 16, p. 89.

Syntomis phegea ssp. Drenowski, 1934, Mitt. Bulg. Ent. Ges., 8, p. 80; Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60; Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 129.

Syntomis phegea orientalis Daniel, 1951, Veröff. Zool. Staatssamml. München, 2, p. 21, t. 2, fig. 1—2 (Originalbeschreibung: "Nahe den Formen der Südalpentäler. Mittelgroß, optischer Blauglanz mäßig. ♂♂: Vorderflügel Fleck 1 meist sehr klein oder fehlend, Fleck 2 stets am besten entwickelt, ausgesprochen viereckig, Fleck 3 schmal, aber lang, gleich breit. Die Flecke der Außenreihe (4—6, der letzte oft fehlend) breit oval, mit sehr geringer Neigung zum Ausfließen. Hinterflügel: Basalfleck sehr klein, nicht selten doppelt, Außenfleck von mindestens doppelter Größe, rundlich. ♀♀: Fleckung mittelkräftig, Form der Flecke 3 und 4 in ähnlicher Entwicklungsrichtung wie beim ♂, aber viel weniger prägnant in Erscheinung tretend. In der Außenreihe kaum eine Tendenz zur Bildung von Nebenflecken. Hinterflügelflecke stets getrennt." Patria: Črni vrh, Mazedonien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, in der Sammlung F. Daniel). ssp. orientis (ex err.) Daniel, 1951, ibid., p. 22.

Vorwiegend kleinfleckig; insbesondere klein sind die Vorderflügelmakeln  $m_4$  bis  $m_6$ ;  $m_3$  fast strichförmig, mehr oder weniger gleichmäßig breit, bisweilen nur im oberen Teil kaum erweitert und ausgebogen;  $m_6$  ist zur Reduktion geneigt und fehlt öfters. Hinterflügelbasalmakel winzig klein, manchmal zweiteilig (ab. divisa), niemals vollständig entwickelt; Distalmakel auch kleiner als bei den übrigen ligata-Lokalformen. Auch beim Weibchen sind alle Makeln verhältnismäßig klein, obwohl immer größer als beim Männchen; Vorderflügelmakel  $m_6$  zur Reduktion geneigt;  $m_3$  schmäler als gewöhnlich bei den Weibchen anderer phegea-Formen, fast so breit wie z. B. bei den danieli-Männchen. Hinterflügelmakeln deutlich

voneinander getrennt, nicht selten ohne Additionalflecke. So groß wie natio *ligata*.

Geographische Verbreitung. Die namenstypische Form orientalis stammt aus Mazedonien, aber diese Natio ist auch wohl in ganz Bulgarien heimisch. Man kann glauben, daß sie in manchen Teilen Rumäniens ebenfalls auftritt und durch Übergänge mit bessarabica verbunden ist.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Črni vrh, Šar-Planina, Mazedonien, 1400 bis 1600 m, 20. bis 27. Juli 1939, F. D a niel, E. Pfeiffer und W. Forster: 1  $\lozenge$  (Holotypus), 1  $\lozenge$  (Allotypus) und 6  $\lozenge$  d und 4  $\lozenge$  (Paratypen), Sammlung F. Daniel; 10  $\lozenge$  d und 3  $\lozenge$  (Paratypen), Z. S. M. (ab. quinquemacula, 3  $\lozenge$   $\lozenge$ ; ab. quinquemacula + divisa, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ ; ab. divisa, 4  $\lozenge$   $\lozenge$ ; ab. pluspuncta, 1  $\lozenge$ ; ab. posticireducta, 1  $\lozenge$ ).
- 2. Pena-Fluß bei Brodeč, Šar-Planina, 1100 m, 16. bis 19. Juli 1939, F. Daniel, E. Pfeiffer und W. Forster: 9 Å Å und 12 ♀♀, Z. S. M.; 2 Å Å und 4 ♀♀, Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula, 2 Å Å; ab. divisa, 1 Å; ab. semicaeca, 3 Å Å; ab. posticireducta, 4 ♀♀; ab. anticipluspuncta + posticireducta, 2 ♀♀).
- 3. Tetovo, Vardar-Tal, Mazedonien, 450 m, 10. Juli 1939, F. Daniel, E. Pfeiffer und W. Forster:  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel;  $3 \circlearrowleft$ , Z. S. M. (ab. quinquemacula,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. posticireducta,  $2 \circlearrowleft$ ).
- 4. Lešak, bei Tetovo, 500 m, 11. bis 15. Juli 1939, F. Daniel, E. Pfeiffer und W. Forster:  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $3 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Sammlung F. Daniel;  $5 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$  und  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ , Z. S. M. (ab. quinquemacula,  $2 \stackrel{?}{\circ} \stackrel{?}{\circ}$ ; ab. quadrimacula,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ ; ab. quadrimacula + semicaeca,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ ; ab. divisa,  $1 \stackrel{?}{\circ}$ ; ab. pluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circ}$  und  $1 \stackrel{?}{\circ}$ ).
- 5. Kolikane, Mazedonien, 29. Juni 1918,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Z. S. M. (ab. *pluspuncta*).
- 6. Üsküb (= Skoplje), Mazedonien, Juli 1917, 1 (ab. quinquemacula + divisa).
- 7. Treska-Schlucht bei Üsküb, 23. bis 25. Juni 1934: 4 Å Å, Z. M. K.; 4 Å Å und 1 \, Z. S. M. (ab. quinquemacula, 2 Å Å; ab. quinquemacula + divisa, 2 Å Å; ab. divisa, 3 Å Å).
- 8. Prilep, Mazedonien, 14. Juli 1918, 1 👌 (ab. quinquemacula), Z. S. M.
- 9. Nicolič, Mazedonien, 22. Juni 1917, 1 Å, H. Burgeff, Z. S. M.
- 10. Drenovo, Mazedonien, Juni 1917, 1 💍, B. Alberti, Sammlung F. Daniel.
- 11. Ohrenberg-Gipfel, Dojran-See, Mazedonien, 18. Juni 1918,  $3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Z. S. M. (ab. quinquemacula + divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. quadrimacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ).
- 12. Visoka Čuka, Ostmazedonien, 15. bis 17. Juli 1917,  $3 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\circ}$ , Z. S. M. (ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. semicaeca,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 13. Sv. Vrač, Bulgarien, 7. Juli 1933, 1 $\circlearrowleft$ , Sammlung F. Danie l.
- 14. Berg Dschumaja, Pirin-Planina, Bulgarien, 1 $^{\circ}$ , A. Drenowski, Z. M. K.
- 15. Lulin-Gebirge, Bulgarien, 900 m, 2. Juli 1929, 2. Juli 1932,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , A. Drenowski, Z. M. K. (ab. divisa,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. quinquemacula + semicaeca,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 16. Burgas, Ostbulgarien, 30. Juni 1926, 1♀ (ab. pluspuncta), Z. M. K.
- 17. Misoria, südlich Varna, Ostbulgarien, 24. und 25. Juni 1936, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$  (ab. posticireducta), Z. S. M.
- 18. Sištov, Nordbulgarien, 10. bis 20. Juli 1933,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ , E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel (ab. divisa,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. quinquemacula + divisa + circumcingulata,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ; ab. striata + pluspuncta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 19. Stanimaka, Ostrumelien, 1. bis 10. Juli 1933, 2 ♂ ♂, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel (ab. semicaeca, 1 ♂).

# 40. **Amata (Syntomis) ragazzii** (Trti., 1917) Abb. 16<sub>2</sub>, 53; Taf. XVI)

Synonymie s. unter Unterarten.

Fühler schwarz, mit etwa ein Viertel langen, beim Weibchen kürzeren weißen oder rauchgraulich angeflogenen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz, fast ohne Farbenglanz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine etwas lichter als der Körper. Hinterleib schwarz, dunkelblau oder grünlichblau glänzend, nicht selten ganz matt; Fleck am 1. Tergit und Gürtel am 5. Segment gelb oder orange; auf der Ventralseite schließt dieser Gürtel bisweilen zusammen. Flügel seidenschwarz, mehr oder weniger stark blau, violett, kupfrig oder grünlich glänzend, seltener ohne Glanz, bräunlich, die vorderen mit sechs, die hinteren mit zwei weiß beschuppten Makeln. Hinterflügelbasalmakel stets bedeutend größer als die punktförmige distale, die öfters vollständig fehlt. Flügelbeschuppung des Weibchens nicht selten dünner als die des Männchens. Vorderflügellänge: ♂ 18 bis 22 mm, ♀ 15 bis 19 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  rundlich oder leicht oval, meistens merklich kleiner als  $m_4$ , aber nicht kleiner als  $m_6$ , öfters so groß wie die letztere;  $m_2$  subquadratisch, seltener etwas länger als breit, öfters mit abgerundeten Ecken, der  $m_4$  in der Größe nicht nachgebend, meistens größer als diese;  $m_3$  in der Regel schmal oder keilförmig mit einer nach unten gerichteten Spitze, ausnahmsweise (beim Weibchen doch fast stets) etwas subrhombisch;  $m_4$  subquadratisch, falls länglich, da meistens etwas nach unten zugespitzt, gewöhnlich etwas breiter als  $m_5$ , so lang oder kürzer, seltener länger als diese;  $m_6$  nicht mehr als einhalb so groß wie  $m_5$ .

Hinterflügel: Makeln in beiden Geschlechtern stets auseinander gestellt; Basalmakel groß, rundlich oder leicht herzförmig, öfters mit einem Additionalfleck unterhalb der Ader A<sub>2</sub>; Distalmakel vielmehr kleiner als die basale, nur selten als ein rundlicher oder länglicher Fleck gebildet, gewöhnlich winzig punktförmig oder fehlend. Beim Weibchen, bei dem alle Flügelmakeln häufig etwas kleiner als beim Männchen sind, ist die Hinterflügeldistalmakel dagegen nicht selten etwas größer.

Männliche Genitalien (Abb. 53) mit einem stark gebogenen, etwas stumpf zugespitzten Uncus; Tegumen mit breit abgerundeten Lateralanhängen; Saccus fast gerade. Linke Valva mit stark ausgezogenem, zugespitztem Oberwinkel, einer zunächst leicht eingedrückten und dann nach außen etwas aufgebogenen Costa, und mit spitz abgerundetem Distalwinkel. Rechte Valva mit einem wenig entwickelten, abgerundeten Oberwinkel, gleichmäßig schwach gebogener Costa und dem Distalwinkel fast wie an der linken Valva. Der abgebogene Teil des rechten Processus basalis viel kürzer und breiter als der des linken, welcher wenigstens zweimal so lang wie der rechte ist. Cornuti fein, stark zugespitzt; die distalen bilden eine etwas abgesonderte Gruppe.

Anmerkungen. Diese Art unterscheidet sich von A. phegea durch ihre Hinterflügelbasalmakel, die stets größer als die distale ist. Von dem

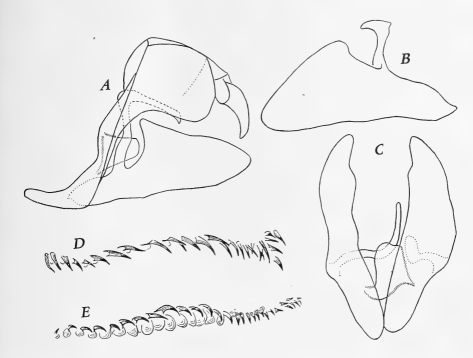


Abb. 53: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) ragazzii (Trti.). A—
Seitenansicht; B— Außenseite der rechten Valva; C— Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; D und E— Cornuti bei stärkerer Vergrößerung (A bis D— Amata [Syntomis] ragazzii ragazzii [Trti.], Monte Faito, Halbinsel Sorrento, Italien [nach dem Präparat No. A. 030, Z. M. K.); E— Amata [Syntomis] ragazzii asperomontana [Stdr.], Aspromonte, Südkalabrien [nach dem Präparat No. A. 031, Z. M. K.]).

phegea-Weibchen unterscheidet sich ragazzii durch die deutlich voneinander getrennten Hinterflügelmakeln. Diese Merkmale reichen aber nicht aus um ragazzii von A. kruegeri zu trennen. Von dieser unterscheidet sich ragazzii durch eine schlanke Gestalt und die schmälere Vorderflügelmakel  $m_3$ . Auch die Makel  $m_6$  ist bei ragazzii viel kleiner und liegt dem Termen viel näher als bei kruegeri. Die Hinterflügeldistalmakel ist bei ragazii kleiner und die Basalmakel ist nicht so rund und groß wie bei kruegeri. In fraglichen Fällen sind die Genitalien entscheidend, die in diesen beiden Arten ungleich gebaut sind. Ein Vergleich mit anderen Arten der phegea-Gruppe erübrigt sich, da ragazzii ein von diesen weit abgesondertes Areal hat.

Bereits Turati (1917) konnte asperomontana, die Stauder (1920) für eine selbständige Art unter dem Namen Syntomis herthula hielt, von ragazzii artlich nicht trennen. Durch meine Studien (Obraztsov, 1936) wurden diese als Lokalformen ein und derselben Art erkannt.

Erste Stände. Über die ragazzii-Raupe ist nur bekannt, daß sie bräunlichroten Kopf und ebensolche Beine hat (Stauder, 1928). Weitere Angaben fehlen.

Ökologie. Wie phegea ist auch ragazzii vorzüglich ein Waldbewohner, der hauptsächlich in Kastanienwäldern an schattigen und halbschattigen Plätzen fliegt. Die beiden Geschlechter fliegen fast gleich gut. Im Freien erscheinen die Falter nur in einer Generation im Jahre. Die Vermutung einer zweiten Generation (Stauder, 1924; 1928) gründet auf falsche Schlußfolgerungen aus den beobachteten Tatsachen. Stauder nämlich schreibt, daß die in Bosco Reale (200 bis 300 m alt.) anfangs Juni gesammelten Raupen anfangs Juli die Falter ergaben, während im Freien bereits keine ragazzii-Falter mehr flogen, obwohl im Monte-Faito-Gebiete (800 bis 900 m alt.) der Flug noch in seinem Höhepunkt war. Tatsächlich handelte es sich nicht um eine zweite Generation, sondern um eine durch den Höhenunterschied verursachte Verspätung der Entwicklung der Falter. Im Aspromonte erhielt Stauder künstlich eine scheinbare zweite Generation, die sich durch die unnatürlichen Verhältnisse bei der Zucht statt im nächsten Jahre noch in demselben beschleunigt entwickelte. Die Falter zeigten eine gewisse Degeneration (Rückbildung der Flügel, Makelreduktion, schwache gelbe Hinterleibszeichnung, usw.), was wohl durch Hungern der Raupen verursacht wurde.

Im Zuchtkasten sind die *ragazzii*-Raupen ebenso polyphag wie die der *phegea* und können auf den gleichen Pflanzen gezüchtet werden. Im Freien laufen die erwachsenen Raupen am Boden und werden häufig auf Landstraßen gesehen, besonders oft an trüben Tagen.

Geographische Verbreitung. *A. ragazzii* ist sehr lokal und vorläufig nur von wenigen Punkten in Süditalien bekannt: von Neapel bis Salerno und Sapri, von Sila Grande und von Paola in Kalabrien bis zum Aspromonte. Mir lag noch ein Exemplar aus Genua vor, aber Herr F. Daniel (München) vermutet hier eine falsche Fundortangabe. In den Grenzen ihrer ziemlich beschränkten Verbreitung bildet *ragazzii* drei Unterarten und drei lokale Morphen.

In dividuelle Variabilität. Wenn die Zahl der bekannten Aberrationen bei ragazzii kleiner als bei phegea ist, so ist dies vielleicht nur durch die geringere Erforschung dieser Art zu erklären. Die nachstehend besprochenen Formen treten fast gleichmäßig oft unter verschiedenen ragazzii-Unterarten auf und sind mit keiner von diesen verbunden. Die Unterschiede zwischen den Unterarten gründen hauptsächlich auf die Makelform, nicht aber auf die Zahl der Makeln.

# 1. Fühlerfärbung

Bei *ragazzii* sind die Fühler stets zweifarbig, soweit dies sich nach dem untersuchten Material feststellen läßt. Das Weiß der Fühlerspitzen wird bei manchen Exemplaren durch Beimischung von dunklen Schuppen etwas verdüstert, aber einfarbig schwarze Fühler sind bei *ragazzii*, wenigstens vorläufig, nicht festgestellt worden.

## 2. Hinterleibsgürtelung

## ab. **puellula** (nom. coll.)

puellula Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46 (Originalbeschreibung: "Mit fehlendem vorderen Hinterleibsgürtel." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Ohne gelben Fleck am 1. Abdominaltergit.

## ab. circumcingulata (nom. coll.)

circumcingulata Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308.

Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment ist ventral geschlossen.

Anmerkung. Diese Aberration lag mir in einigen Stücken vor, auch in Kombinationen mit verschiedenen Makelabänderungen der Flügel (s. ssp. ragazzii, Serie 1; ssp. asperomontana, Serien 1 und 3).

# 3. Grundfarbe der Flügel

## ab. brunnescens (nom. coll.)

brunnescens Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46.

Flügelgrundfarbe matt bräunlich, fast ohne Glanz.

Anmerkung. Als eine unter besonderem Namen beschriebene Kombination, hierher gehört die nachstehende Aberration.

## ab. turbidepicta Stdr.

turbidepicta Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Grundfärbung schlägt stark in Braun mit leichtem, dumpfen Goldglanz, alle Makeln sind hier nicht wie bei der Nennform rein weiß, sondern getrübt, schmutzig, gelblich- bis bräunlichweiß." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Flügel braun mit dumpfen Goldglanz und dunkel übergossenen Makeln. Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. brunnescens + fumata meines Schemas.

# ab. violascens (nom. coll.)

violascens Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39.
danieli Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt,
1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung:
"Grundfarbe schön violettblau, an den Glanz der Hektographentinte erinnernd.
Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Flügel mit einem violetten Glanz.

Anmerkung. Lag mir in zwei männlichen Stücken vor (s. ssp. ragazzii, Serie 1).

# ab. viridescens (nom. coll.)

Flügel mit einem grünlichen Glanz.

Anmerkung. Lag mir in einem Stück vor, in Kombination mit ab. semicaeca (s. ssp. ragazzii, Serie 1).

# ab. cuprea (nom. coll.)

cuprea Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46 (Originalbeschreibung: "Grundfarbe extrem schmutzigbraun bis kupferbraun." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Flügel mit einem mehr oder weniger kupferrötlichen Glanz.

# 4. Flügelmakelreduktion

# ab. parvipuncta (nom. coll.)

parvipuncta O b r a z t s o v , 1936, Ent. Anz., 16, p. 39.

tenera Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56; Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308 (Original-beschreibung: "... alle Flecken stark im Schwinden begriffen, oftmals nur mehr als Punkte oder Pünktchen angedeutet, meist auch der Htfl.-Basalfleck viel kleiner, der hier dann birnen- oder herzförmig wird und bei wenigen Stücken auf ein winziges weißes Pünktchen reduziert ist. Meist geht mit Verminderung der Fleckenzahl auch deren Verkleinerung Hand in Hand." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Alle oder manche der Flügelmakeln sind verkleinert.

Anmerkungen. Gewöhnlich sind nur einzelne Makeln verkleinert, die anderen bleiben fast normal groß. Am häufigsten sind die Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_6$  besonders klein, auch die Hinterflügeldistalmakel. Diese Makeln kommen manchmal vollständig zum Verschwinden und dann entstehen die Aberrationen quinquemacula und quadrimacula. Die zwei nachstehenden Formen gehören als Kombinationen oder Sondererscheinungen zu parvipuncta und erhielten besondere Namen.

### ab. reinstalleri Stdr.

S. unter ab. quadrimacula.

## ab. ♀ masculiformis Obr.

masculiformis Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308 (Originalbeschreibung: "1♀ des männlichen Habitus: Vorderflügel mit verschwindendem M₁, alle Makeln rundlich, außer der M₃, die typisch weiblich bleibt; Hinterflügel mit einfachen Flecken wie beim ♂. Fühler weiblich, dünn." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Weibchen, Holotypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Das einzig bekannte Weibchen dieser Form sieht wie ein Männchen aus.

# ab. fumata (nom. coll.)

fumata Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39.

Flügelmakeln durch dunkle Schuppen verdüstert.

Anmerkung. Als Kombinationen gehören hierher die drei nachstehenden Formen.

# ab. turbidepicta Stdr.

S. unter ab. brunnescens.

### ab. reinstalleri Stdr.

S. unter ab. quadrimacula.

## ab. quinquemacula (nom. coll.)

quinquemacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 307.

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkungen. Lag mir in einigen Exemplaren vor (s. ssp. *ragazzii*, Serie 1; ssp. *asperomontana*, Serie 3). Die zwei nachfolgenden erhielten besondere Namen.

#### ab. decadica Stdr.

decadica Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 116 (Originalbeschreibung: "Htfgl. typisch; Vdfgl.  $m_6$  fehlt, dagegen sind zwischen  $m_4$  und  $_5$  noch zwei Fleckchen eingefügt, Vdfgl. daher 10-fleckig." Patria: Faito-Hänge bei Castellamare di Stabia, bei Neapel. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung H. Stauder).

Anmerkungen. Aus der Originalbeschreibung kann man sehen, daß diese Form der ab. *quinquemacula* + *anticipluspuncta* meines Schemas entspricht. Es ist aber unverständlich, warum die Vorderflügel als "10-fleckig" bezeichnet sind, wenn jeder Vorderflügel sieben Flecke hat.

## ab. phegeulus Stdr.

phegeulus Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56; Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 307 (Originalbeschreibung: "Fleck 6 fehlt, Hflgl.-Basalmakel typisch vorhanden." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkungen. Aus der Originalbeschreibung geht nicht ganz klar hervor, ob die Hinterflügel zwei- oder drei-fleckig sind, oder ob die Hinterflügelmakeln bei manchen Exemplaren überhaupt fehlen. Auf diese Weise kann sich der Name entweder auf ab. quinquemacula + caeca oder ab. quinquemacula + posticicompleta beziehen, oder ab. quinquemacula sein.

# ab. pfluemeroides Trti.

pfluemeroides Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, t. 3, fig. 15, 16; Stauder, 1929, Ent. Anz., 9, p. 10; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5d (fig. 3); Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308 (Originalbeschreibung: "Sesta macchia obliterata, una o due macchie nelle posteriori." Patria: Castellamare di Stabia, bei Neapel. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Anmerkungen. Obwohl Turati die Hinterflügel als ein- oder zweifleckig bezeichnet, stellt sein Foto des Holotypus ein Männchen mit fehlender Hinterflügeldistalmakel dar; die Basalmakel ist durch ein winziges Pünktchen begleitet. Der Name pfluemeroides bezieht sich demzufolge auf eine Form, die der ab. quinquemacula + semicaeca + posticipluspuncta meines Schemas entspricht. Das Weibchen der ab. pfluemeroides entspricht der ab. quinquemacula + posticipluspuncta.

## ab. warneckei Stdr.

warneckei Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Mit fehlendem Basalfleck der Vdfgl. Sowohl unter der Nennform als auch phegeulus nicht allzuselten, bis jetzt auch in 5♀♀ vorliegend; demzufolge kann warneckei 5- oder auch nur 4-fleckig sein." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkungen. Bei dieser Form fehlt die Vorderflügelmakel  $m_1$ . Da Stauder als warneckei auch Stücke mit fehlenden Makeln  $m_1$  und  $m_6$  bezeichnete, ist dieser Name teilweise mit ab. phegeusida Trti. (s. unter ab. quadrimacula) synonym.

## ab. quadrimacula (nom. coll.)

quadrimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289.

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkungen. Diese Form lag mir nur in einem Exemplar vor (s. ssp. *ragazzii*, Serie 1). Als Kombinationen gehören zu dieser Form auch die zwei nachfolgenden Aberrationen.

## ab. phegeusida Trti.

phegeusida Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, t. 3, fig. 17; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Quattro sole macchie in ciascuna delle anteriori; la praepicale nelle posteriori minima." Patria: Quisisana, Neapel. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

warneckei (partim) Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116.

Anmerkungen. Auf dem Originalfoto ist keine Hinterflügeldistalmakel zu sehen. Demzufolge entspricht diese Form der ab. *quadrimacula* + *semicaeca* meines Schemas.

### ab. reinstalleri Stdr.

reinstalleri Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Htfgl. fleckenlos; Vdfgl. nur mehr m<sub>2</sub> voll erhalten, m<sub>1</sub> und <sub>6</sub> fehlen, <sub>4</sub> und <sub>5</sub> als winzige Pünktchen erhalten; Fleck 3 fehlt, d. h. ist braun übergossen und nur mehr undeutlich erkennbar." Patria: Monte Faito, bei Neapel. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. quadrimacula + parvipuncta + fumata + caeca meines Schemas.

## ab. trimacula (nom. coll.)

trimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289.

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Als Sondererscheinungen gehören hierher die zwei nachstehenden Formen.

# ab. pseudocloelia Trti.

pseudocloelia Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218; Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; 1929, Ent. Anz., 9, p. 11; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, 56 (Originalbeschreibung: "Nessuna (o fino a tre) macchie nelle anteriori; la sola basale, molto impicciolita, nelle posteriori." Patria: Paola, Kalabrien. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati). pseudoclelia (ex. err.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 3, fig. 14.

Anmerkungen. Die Originalbeschreibung der pseudocloelia umfaßt zwei verschiedene Formen, die den ab. immacula und ab. trimacula meines Schemas entsprechen. Das Originalfoto entscheidet zugunsten der letzteren Form. Die vorhandenen Makeln der Vorderflügel sind  $m_2$ ,  $m_3$  und  $m_5$ . Da diese Form unter der ssp. asperomontana aufgestellt wurde, bei welcher in der namenstypischen Form die Hinterflügeldistalmakel fehlt, sind die Hinterflügel als typisch gezeichnet anzusprechen.

## ab. feuerherdti Stdr.

feuerherdti Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. 3-fleckig, Flecken 2, 3 und 4 vorhanden, 1 sowie 5 und 6 fehlend; Htfgl.-Basalfleck vorhanden." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkung. Diese Form unterscheidet sich von der vorigen durch die anderen Makeln, die im Vorderflügel vorhanden sind. Die vorhandenen Makeln sind  $m_2$ ,  $m_3$  und  $m_4$ .

# ab. bimacula (nom. coll.)

bimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290.

Vorderflügel mit zwei Makeln.

An m<br/> e rku ng. Die nachstehende Kombination erhielt einen besonderen Namen.

# ab. biga Stdr.

biga Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; Draudt. 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Analogon zur selben Form von phegea, also nur mehr  $m_2$  und  $_3$  der Vdfgl. vorhanden, sonst alle, auch die Htfgl.-Basalmakel geschwunden." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkung. Diese Form mit vorhandenen Vorderflügelmakeln  $m_2$  und  $m_3$  entspricht der ab. bimaculata + caeca meines Schemas.

# ab. unimacula (nom. coll.)

unimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289.

Vorderflügel mit einer einzigen Makel.

Anmerkung. Als benannte Sondererscheinung gehört hierher die nachstehende Form.

## ab. felkeli Stdr.

felkeli Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. nur mehr m<sub>3</sub> erhalten, Htfgl.-Basalfleck vorhanden." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

# ab. immacula (nom. coll.)

immacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290, 291.

pseudocloelia (part.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55.

seminigroides Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Htfgl. normal, Vdfgl. fleckenlos." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel vollständig ohne Makeln.

Anmerkungen. Über pseudocloelia siehe das bei der Besprechung der ab. trimacula gesagte. Die ab. seminigroides wurde unter der ssp. asperomontana beschrieben, bei welcher in der namenstypischen Form die Hinterflügeldistalmakel normalerweise fehlt. Die nachstehende Sonderform erhielt einen besonderen Namen.

# ab. philippsi Stdr.

philippsi Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Analogen zu f. iphimedia Esp. von phegea, völlig fleckenlos." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. immacula + caeca meines Schemas.

# ab. semicaeca (nom. coll.)

semicaeca Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 289, 290; 1936, Ent. Rundsch., 53. p. 308.

Hinterflügel nur mehr mit der Basalmakel.

Anmerkungen. Bei ragazzii ist es stets die Distalmakel, die im Hinterflügel als erste zum Verschwinden neigt. Dementsprechend halte ich die zwei von Stauder (1921) aufgestellten Aberrationen (ab. mendax und ab. inversa<sup>9</sup>) für irrtümlicherweise zu ragazzii zugezogen und glaube, daß diese eher Aberrationen von A. phegea ligata natio plinius sind. Die ab. semicaeca lag mir in einigen Exemplaren vor (s. ssp. ragazzii, Serien 1 und 2). Die namenstypische Form der ssp. asperomontana gehört auch zu dieser Form, verdient aber keine besondere Bezeichnung, da die Merkmale der semicaeca zu ihrer Charakteristik gehören. Als Sonderkombinationen gehören zu semicaeca die zwei nachstehenden Formen.

# ab. pfluemeroides Trti.

S. unter ab. quinquemacula.

# ab. phegeusida Trti.

S. unter ab. quadrimacula.

## ab. caeca (nom. coll.)

caeca Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290:

posticeprivata Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Vdfgl.-Makeln in normaler Anzahl oder wie bei phegeulus 5- oder wie bei warneckei 5- oder 4-fleckig. Htfgl. makellos." Patria: Aspromonte, Süditalien, Typen: Aufenthalt unbekannt).

9) ab. mendax Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Großschm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 264 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. typisch ragazzii, Htfgl.-Basalfleck verschwunden, punktförmig oder sehr klein, immer kleiner als der Präapikalfleck, also eine phegea vortäuschend." Patria: Monte Faito, bei Neapel. Typen: Aufenthalt unbekannt). ab. inversa Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. repicta Trti. mit Additionalflecken zwischen m 4 und 5 oder einem Fleck 7 (!!!) oder beide Signaturen zusammen, Htfgl. mendax extrem."

Patria: Monte Faito, bei Neapel. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Hinterflügel völlig ohne Makeln.

Anmerkungen. In der posticiprivata-Diagnose wies Stauder (1921) ganz eindeutig darauf hin, daß die Hauptcharakteristik dieser Form in den Hinterflügeln liegt. Dementsprechend ist diese Form ein zweifelloses Synonym meiner ab. caeca. Als Kombinationen gehören hierher noch die vier nachstehenden Aberrationen.

# ab. phegeulus Stdr.

S. unter ab. quinquemacula.

## ab. reinstalleri Stdr.

S. unter ab. quadrimacula.

ab. biga Stdr.

S. unter ab. bimacula.

# ab. philippsi Stdr.

S. unter ab. immacula.

# 6. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

ab. magnimaculata (nom. coll.)

magnimaculata Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 38.

Unter den mir vorliegenden Serien habe ich kein einziges Stück entdeckt, dessen Flügelmakeln so stark vergrößert wären, daß diese Exemplare als eine besondere Form abgetrennt werden sollten. Zu magnimaculata können wohl manche Exemplare der m. silvatica Stdr. zugezogen werden, falls diese Form keine beständige Morpha darstellt.

# ab. longimacula (nom. coll.)

Flügelmakeln in die Länge gezogen.

Anmerkung. Als eine Sondererscheinung dieser Gruppe wurde die nachstehende Form unter einem besonderen Namen aufgestellt.

# ab. pseudomarjana Stdr.

pseudomarjana Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p.116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p.55 (Originalbeschreibung: "...ein ganz merkwürdiges  $\mathcal{Q}$  mit prächtiger marjana-Auszeichnung: alle Flecke rechteckig, übermäßig in die Länge gezogen, Fleck 3 und 4 mehr als 3 mm lang. Htfgl.-Basalfleck nicht wie bei ragazzii typ. rundlich oder birnenförmig, sondern breit rechteckig, die ganze Basis von nahe dem Saume an ausfüllend; der ebenfalls große Mittelfleck in zwei gegen den Vorderrand strebende Keile aufgelöst." Patria: Monte Faito, bei Neapel. Typus: Aufenthalt unbekannt).

# ab. posticicompleta (nom. coll.)

lytkemeyeri Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56; Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308 (Originalbeschreibung: "Die Nennform ist im Htfgl. einmakelig. Ungefähr 30% meiner zahlreichen ♂♂ besitzen jedoch neben der Basalmakel noch eine Additionalmakel, wie selbe bei ragazzii fast typisch ist. Im ♀ herthula ist diese Präpikalmakel jedoch typisch." Patria: Aspromonte, Süditalien, Typen: Aufenthalt unbekannt).

herthula (non Stdr.) Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, t. 5 c (fig. 6).

Im Hinterflügel wie die basale, so auch die distale Makel vorhanden.

Anmerkungen. Dieser Name kann nur bei asperomontana Verwendung finden, da die Männchen dieser Unterart in der namenstypischen Form als nur mit Hinterflügelbasalmakel aufgestellt wurden. Die ab. posticiompleta lag mir in mehreren Stücken vor (s. ssp. asperomontana, Serien 1—4). Als eine Sonderform gehört hierher noch die nachstehende.

# ab. phegeulus Stdr.

S. unter ab. quinquemacula.

## ab. pluspuncta (nom. coll.)

pluspuncta Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291. repicta (non Trti.) Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118.

Beide Flügel mit Additionalflecken.

# ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

anticipluspuncta Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291; 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308.

Nur Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Diese Form lag mir in einigen Stücken vor (s. ssp. *ra-gazzii*, Serien 1 und 2). Als eine Sondererscheinung und eine Kombination sind die zwei nachstehenden Formen benannt worden.

### ab. repicta Trti.

repicta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, t. 3, fig. 18; (partim) Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; (partim) Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Macchie aggiuntive strette fra la 4ª e la 5ª." Patria: Quisisana, Neapel. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Mit einem Additionalfleck unterhalb der Vorderflügelmakel m4 (nach dem Holotypus zu beurteilen).

#### ab. decadica Stdr.

S. unter der ab. quinquemacula.

## ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

posticipluspuncta Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 308. repicta (partim) Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56.

Nur die Hinterflügel mit Additionalflecken.

Anmerkungen. Diese Form lag mir in mehreren Stücken vor (s. ssp. ragazzii, Serie 1; ssp. asperomontana, Serien 1 und 3; ssp. silaensis). Als Kombinationen gehören hierher noch die zwei nachfolgenden Formen.

## ab. pfluemeroides Trti.

S. unter der ab. quinquemacula.

## ab. pseudomarjana Stdr.

. S. unter der ab. longimacula.

# Amata (Syntomis) ragazzii ragazzii (Trti., 1917) (Abb. 53 A—D; Taf. XVI, fig. 1—5)

Zygaeną phegea (non L.) Petagna, 1792, Inst. Ent., 2, p. 506, t. 8, fig. 3. Syntomis ragazzii Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 193, 218, t. 3, fig. 11, 13; t. 5, fig. 4, 11; t. 6, fig. 2; t. 8, fig. 8; Stauder, 1924, Ent. Anz., 4, p. 51, 52; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57, 58; 1928, ibid., 2, p. 149, 173; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5d (fig. 1—2) (Originalbeschreibung: "Queste Syntomis, che io chiamo ragazzii, dal nome del loro degno scopritore, si distinguono dalle marjana Stauder, anzitutto per un taglio d'ala piú piano, piú largo, piú molle; poi per un colore meno lustro metallico, piú cupo e sopratutto piú opaco. In ciò assomiglierebbero più a phegea L., se non avessero una disposizione di macchie nelle ali posteriori, che è precisamente il rovescio di phegea L. -Infatti la macchia basale delle posteriori è più grande, più rotonda, più regolare, spesso con un piccolo risalto allo indentro nel suo limite distale. Essa è sola ed isolata, oppure è seguita, non da un altra macchia preapicale bianca, ma appena da un punto bianco minimo. — Alcuni individui di ragazzii Trti., messi a confronto con quelli di cocandica Ersch. della mia collezione si potrebbero alla sfuggita confondere con questi, come si vede dall'esemplare N. 12 della tavola B. in confronto di quello N. 19 che gli ho messo accanto. Ma stà il fatto che cocandica Ersch. oltre ad una costituzione più robusta e slanciata, ha sempre la macchia basale unica, mentre ragazzii Trti., l'ha più spesso seguita da un altro punto bianco. — Cocandica Ersch. ha poi la 6ª macchia delle anteriore sempre eguale alla 5ª, mentre ragazzii Trti., come phegea L. l'ha in generale più piccola, e un po' più staccata. La grande macchia bianca per lo più isolata e ben rotonda nelle posteriori, aveva richiamato da tempo l'attenzione di Zickert, che ne aveva raccolto esemplari ai Gamaldoli sopra Napoli, e me li aveva mandati ritendoli cyclopea Ragusa. — . . . . . . . — Confrontando ancora ragazzii Trti. von marjana Stauder troviamo in questa tutte le macchie delle quattro ali sempre al completo, e perfino in sopranumero: in ragazzii Trti, invece ci si presenta più spesso il fenomeno che si manifesta in phegea L. colla forma pfluemeri Wacq. cioè l' obliterazione della 6 macchia. Questa forma perciò dovrà essere pure segnata e dovrà passare sotto il nome di pfluemeroides Trti. — Ben rare volte succede anche in ragazzii Trti. di trovare qualche macchia in sopranumero piuttosto piccola nelle ali anteriori, sia tra la costa e la quarta macchia, sia tra la quarta e la quinta macchia. — Non ho bisogno di

dire che per la numerazione delle macchie comincio coll'uno per la piccola basale, chiamo 2 la cellulare, più o meno piriforme, od a trapezio sformato, 4, 5 e 6 le tre macchie distali, cominciando dalla costa. — . . . . . (Ragazzii Trti., negli esemplari meno freschi ha qualche volta l'estremità delle antenne, anzichè bianche di un grigio bruno; fenomeno che il signor Stauder ha rilevato pure in una forma di Syntomis da lui raccolta nei castagneti di Aspromonte, e che corrisponde alla ragazzii Trti." Kurze Diagnose: "Ali posteriori con macchia preapicale molto piccola o nulla, basale arrotondata. Sesta macchia più piccolo della quinta. Taglio dell'ala largo ed apparenza meno robusta di marjana Stauder; abdome più grosso che phegea L. ma meno sviluppato che nel marjana Stauder. Colore nero intenso, riflesso metallico azzuro cupo. Antenne ad estremità bianca o grigiastra. Espansione delle ali  $\delta \delta$  mm. 37—41,  $\varsigma \varsigma$  mm. 35—39." Patria: Quisisana und Sorrento, bei Neapel. Typen: Männchen, Lectotypus, und Weibchen, Lectoallotypus, Sammlung E. Turati; von Turati als Figuren 11 und 13, Taf. 3, abgebildet).

Amata ragazzii ssp. ragazzii Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 305; 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 131, fig. 5 b, 6 d, 7 b, t. 1, fig. 9—10.

Vorderflügellänge:  $\circlearrowleft$  20 bis 22 mm,  $\circlearrowleft$  15 bis 19 mm. Vorderflügelmakel  $m_1$  so groß wie  $m_6$  oder etwas größer, beim Weibchen nicht selten etwas in die Länge gezogen;  $m_3$  meistens keilförmig, nach unten zugespitzt. Hinterflügelbasalmakel fast stets mit einer mehr oder weniger deutlichen kleinen Ausbuchtung von außen; Distalmakel nicht selten winzig klein oder fehlend. Beim Weibchen sind die Additionalflecke der Hinterflügel stärker als bei übrigen ragazzii-Unterarten entwickelt.

Geographische Verbreitung. Das Fluggebiet dieser Unterart umfaßt den nördlichen Teil des Areals, von der Umgebung Neapels im Norden, längs der Meeresküste bis Sapri im Süden.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Monte Faito, Halbinsel Sorrento, Italien, 800 bis 1000 m, 5. Juni bis 10. Juli 1920, Juni 1921, Juli 1923, 26. Juni bis 25. Juli 1926, Juli 1927, H. Stauder: 17 ♂ ♂ und 6♀♀ (männliches Genitalpräparat No. A. 30), Sammlung L. Sheljuzhko; 22 ♂ ♂ und 1♀, Z. S. M.; 7 ♂ ♂ und 1♀, Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula, 3 ♂ ♂; ab. quinquemacula + semicaeca, 2 ♂ ♂; ab. semicaeca + posticipluspuncta, 1♂; ab. semicaeca + circumcingulata, 2 ♂ ♂; ab. semicaeca + viridescens, 1 ♂; ab. anticipluspuncta, 1 ♂ und 2♀♀; ab. posticipluspuncta, 6 ♂ ♂; ab. violascens, 2 ♂ ♂; ab. circumcingulata, 6 ♂ ♂). Außerdem befindet sich in der Z. S. M. noch ein gezüchtetes Weibchen (15. November 1926), das eine mißgebildete Flügelform und nur vier Vorderflügelmakeln hat (ab. quadrimaculata). Dieses Stück entspricht der morpha atavistica Stdr., falls diese künstlich erhaltene Form überhaupt eine besondere Benennung verdient.
- 2. Genua, Riviera, 6. bis 8. Juni 1925, 1  $\Diamond$ , A. Pregendza, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. anticipluspuncta + semicaeca). Vermutlich falsch bezettelt.

# Amata (Syntomis) ragazzii silaensis ssp. nova (Taf. XVI, Fig. 11)

Vorderflügellänge:  $\circlearrowleft$  17 bis 18 mm. Vorderflügelmakel  $m_1$  so groß wie  $m_6$  oder größer als diese;  $m_3$  breiter als bei ssp. ragazzii und ssp. asperomontana;  $m_5$  doppelt so groß wie  $m_6$ . Hinterflügelbasalmakel mehr oder weniger

abgerundet, von außen eher flach als ausgebuchtet; Distalmakel fast so groß wie die Vorderflügelmakel  $m_i$ .

Anmerkungen. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich bei dieser Form nur um eine Höhenmorpha handelt. Ihre Unterschiede den zwei übrigen *ragazzii*-Unterarten gegenüber sind aber so groß, daß ich diese merkwürdige Form lieber doch als eine eigene Unterart beschreibe.

#### **Untersuchtes Material**

Camigliatello, Sila Grande, Süditalien, 1300 m, 6. bis 17. Juli, 1 (Holotypus) und 2 (Paratypen), H. Noack, Sammlung F. Daniel (die beiden Paratypen gehören zu ab. posticipluspuncta).

# Amata (Syntomis) ragazzii asperomontana (Stdr., 1917) (Abb. 53 E; Taf. XVI, Fig. 6—10)

Zygaena phegea (non L.) Petagna, 1787, Spec. Ins. ult. Calabr., p. 37; Werneburg, 1863, Beitr. Schm.kunde, 2, p. 151.

Sphinx phegea (partim)G melin, 1790, Syst. Nat. ed. 13, p. 2391.

Sphinx phegea nova subsp. Stauder, 1915, Zschr. wiss. Ins. biol., 11, t.5, fig. 12; 1916, ibid., 12, p. 109.

Syntomis ragazzii (partim) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 193, t. 3, fig. 12. Syntomis asperomontana Stauder, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 198; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 149, 174 (Originalbeschreibung: "Una forma tutt' affato particolare che merita decisamente di essere staccata. Grandezza normale della phegea L., colorito nero-bleu opaco, senza alcum riflesso metallico o lustro brillante. Le antenne sono un po' più corte, che negli esemplari normali di phegea L., o di quelli di provenienza meridionale. Le punte delle antenne di solito bianche sono qui sfumata di bruniccio. Le macchie bianche delle ali anteriori sono un po' più piccole di phegea L. parecchie volte in numero di cinque soltano; la macchia basale appare solo come un piccolo punto e può anche scomparire completamente. Nelle posteriori non vi è più che la chacchia basale, come nella cyclopea Ragusa; la macchia mediana (preapicale) manca completamente, ed è accennata solo come un puntino bianco appena visible, a somiglianza del phegeus Esp." Patria: Kastanienwälder im Aspromonte, Süditalien. Typen: 7 Männchen; Aufenthalt unbekannt).

Syntomis herthula Stauder, 1920, Int. Ent. Zschr., 13, p. 204; 1924, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 14, p. 56; 1924, Ent. Anz., 4, p. 51, 52; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57, 58; 1928, ibid., 2, p. 200; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56, t. 5c (fig. 5) Originalbeschreibung: "Neben phegeus und phegea aus vielen alpinen Fundorten die zarteste Syntomis des europäischen Kontinents. Abdomen kürzer, merklich schmächtiger als bei ragazzii und kleinen phegeus-Stücken, gleich jenem von caspia (Seitz, Bd. II, T. 9, 4. R., Fig. 3). Vorderer Abdominalgelbring stark im Schwinden begriffen, bei 3 Stücken nur mehr zu erraten. Flügelschnitt ähnlich wie bei ragazzii, doch ist der Teil oberhalb des Innenrand-Winkels wie bei mestralii oder marjana merklich eingebuchtet. Die Fühler kürzer, dünner, bei allen Stücken auch an den Spitzen hellbraun. Grundfärbung: mattschwärzlichblau bis bräunlich, ohne jeglichen Schiller oder Prachtglanz; Abdomen ebenfalls viel matter als bei ragazzii, stumpfbläulich bis bräunlich. Wie bei keiner europäischen Art oder Form ist die Färbung des hinteren Gelbgürtels charakteristisch hervorragend hellgelb, matt, stumpf, ohne jeglichen Anflug von Metallschimmer und entspricht jener der Seitz'schen Abbildung von mandarinia, Bd. II, T. 9, R. h, Fig. 3. Alle Saumfransen kürzer als bei ragazzii, bräunlich ohne jeden Glanz, an den Aderenden (unter der Lupe betrachtet) schwarz geteilt, während sie bei ragazzii viel länger, dunkler bläulichbraun und prachtschimmernd sind. Flecken-Form und Lage: Meine der erwähnten Arbeit beigegebenen Tafeln veranschaulichen die Fleckenform und Lage. M 2 bei herthula, phegea und ragazzii indifferent;  $m_1$ ,  $m_4$  und  $m_5$  bei phegea und ragazzii gleichlagig und auch der Form nach nicht wesentlich verschieden. Zur Arttrennung maßgebend sind in erster Linie  $m_3$ , dann  $m_5$ , endlich  $m_4$ , von sekundärer Bedeutung  $m_1$  und  $m_6$ .  $m_3$  ist bei herthula um zwei Fleckenbreiten weiter gegen außen gestellt als wie bei phegea und um 1 Fleckenbreite im Vergleiche mit ragazzii. Überdies ist diese  $m_3$  bei herthula viel steiler gelagert als bei phegea und ragazzii.  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$ , dann  $m_1$  haben bei herthula ebenfalls durchwegs andere Form und veränderte Lage gegen phegea und ragazzii." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Amata ragazzii ssp. herthula Obraztsov, 1936, Ent. Rundsch., 53, p. 304.

Amata ragazzii ssp. asperomontana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 130, fig. 5 c, 6 c, 7 c, t. 1, fig. 11—12.

Vorderflügellänge:  $\circlearrowleft$  19 bis 20 mm;  $\circlearrowleft$  15 bis 19 mm. Vorderflügelmakel  $m_1$  durchschnittlich kleiner als bei ssp. ragazii, nicht selten etwas kleiner als  $m_6$ ;  $m_3$  gewöhnlich als schmale Raute, nur selten und niemals so stark wie bei ssp. ragazii nach unten keilförmig zugespitzt. Hinterflügelbasalmakel durchschnittlich kleiner, meistens rundlich; Distalmakel fehlt nicht selten. Das Weibchen unterscheidet sich von dem der ssp. ragazzii sehr wenig, doch hat es meistens eine kleinere und gewöhnlich nicht so stark ausgezogene Vorderflügelmakel  $m_1$ .

Geographische Verbreitung. Diese Unterart bewohnt den südlichen Teil des Artareals und fliegt von Nordkalabrien bis in den äußersten Süden der Apenninen-Halbinsel. Nach Stauder (1924) soll die ssp. asperomontana innerhalb der Grenzen ihrer Verbreitung zwei Höhenmorphen bilden, die mir aber wenig berechtigt zu sein scheinen, besondere Namen zu tragen. Diese Morphen sind m. salticola Stdr. und m. silvatica Stdr. Neben einer künstlich erzogenen zweiten Generation der asperomontana, die den Namen atavistica Stdr. erhielt, sind diese beiden Morphen nachstehend besprochen.

#### Untersuchtes Material

- 2. Delianova, Aspromonte, 600 bis 700 m, 10. und 20. Juni 1920, 5  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , H. Stauder, Sammlungen L. Sheljuzhko und F. Daniel (ab. posticimpleta, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ .
- 3. Polsi, Aspromonte, 700 bis 1100 m, 20. Juni bis 1. Juli 1920, 6 ♂ ♂ und 6 ♀♀, H. Stauder, Z. S. M. und Sammlung L. Sheljuzhko (ab. posticicompleta, 1 ♂; ab. posticicompleta + circumcingulata, 2 ♂ ♂; ab. posticicompleta + posticipluspuncta, 1 ♂; ab. quinquemacula + posticicompleta, 1 ♂; ab. quinquemacula, 1 ♀; ab. posticipluspuncta, 1 ♀).
- 4. Piani di Reggitani, Aspromonte, 1800 m, 4. Juli 1920, 1  $\circlearrowleft$  (ab. posticicompleta), H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Morralto, Aspromonte, 1800 m, 26. Juni 1920, 1♀, H. Stauder, Sammlung F. Daniel.

# morpha salticola Stdr.

Syntomis herthula f. salticola Stauder, 1924, Soc. Ent., 39, p. 34; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 216; 1929, Ent. Anz., 9, p. 11; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "...die Höhenform salticola klein, schmächtig und schwächer gefleckt." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

 $Amata\ ragazzii\ ssp.\ asperomontana\ f.\ salticola\ O\ b\ r\ a\ z\ t\ s\ o\ v\ ,\ 1941,\ Univ.\ Kijev.,\ Acta\ Mus.\ Zool.,\ 1,\ (1939),\ p.\ 131.$ 

Schlankere und kleinere Form der größeren Gebirgshöhen (1600 bis 1900 m) mit Neigung zur Flügelmakelreduktion.

Anmerkungen. Diese Form soll nach Stauder auch in geringerer Höhe auftreten, lediglich als eine Aberration. Es scheint mir aber, daß sie auch in den Höhen, für die sie als typisch angegeben wird, die namenstypische asperomontana-Form nicht vollständig ersetzt. Ein mir von Piani di Reggitani (1800 m) vorliegendes Männchen, das zu salticola gehören sollte, hat Flügelmakeln, die eher größer als bei den Faltern aus 700 bis 900 m Höhe sind.

# morpha silvatica Stdr.

Syntomis herthula f. silvatica Stauder, 1924, Soc. Ent., 39, p.34; 1928, Lep. Rundsch., 2, p.216; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p.56 (Originalbeschreibung: "... die Niederform silvatica Stdr. groß wie Ragazzii." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Amata ragazzii ssp. asperomontana f. silvatica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 131.

Größere und mehr grobfleckige Form aus der Zone der Kastanien- und Olivenbaumwälder (300 bis 900 m).

Anmerkungen. Zu dieser Form können die meisten mir vorliegenden Exemplare aus Polsi und Delianova gerechnet werden (s. ssp. asperomontana, Serien 2 und 3). Dabei entsteht aber die Frage: was soll dann eigentlich die namenstypische asperomontana-Form sein? Für die letztere wurde von Stauder die Höhe 900 bis 1000 m angegeben, ich habe aber keine Unterschiede zwischen den Faltern von 600 bis 900 m Höhe und solchen von 1100 m entdecken können. Die Makelgröße variiert gleich stark bei den Exemplaren von beiden Höhen, ohne irgendeine Beständigkeit und Regelmäßigkeit dieser Variabilität zu zeigen. Deshalb halte ich die Aufstellung besonderer Namen für die Formen silvatica und salticola für kaum berechtigt.

# "morpha" **atavistica** Stdr.

Syntomis herthula gen. 2 atavistica Stauder, 1924, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 14, p. 59; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 59; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Die ♂ stehen an Größe zwischen minuta B. Haas aus Transkaspien und taurica Hps. vom Antitaurus (Abb. bei Trti., 1 c, Taf. C), die ♀♀ sind noch rückgebildeter, Vfgl. sehr gestreckt, Hfgl.

mehrfach stark rudimentär wie in mestralii und palaestinae.  $M_1$  der Vfgl. fehlt selbst beim  $\mathbb Q}$  des öfteren, im  $\mathbb O$  durchwegs,  $m_2$  ist die noch hervorstechendste Makel, aber auch arg reduziert; alle übrigen Makeln der Vfgl. im  $\mathbb O$  auf winzige Pünktchen, beim Weib auf kleine Fleckchen oder seltener auf Pünktchen rückgebildet. Abdomen kurz, gedrungen, vorderer Gelbring sehr dünn oder wie in f. puellula Stdr. analog ganssuensis Gr. Grish. fehlend. Diese Form stellt das Extrem von tenera dar, wozu noch die Flügelrückbildung kommt." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Amata ragazzii ssp. asperomontana f. atavistica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 131.

Kleinere Form einer künstlich erzogenen zweiten Generation, die sich durch eine starke Makelverkleinerung auszeichnet. Vorderflügelmakel m<sub>1</sub> kommt öfters zur Reduktion.

Anmerkungen. Diese Form gehört zweifellos zu den Artefakten und ist deshalb kaum namensberechtigt. Die geringere Größe der Falter ist unbedingt auf Unterernährung der Raupen zurückzuführen.

41. **Amata (Syntomis) kruegeri** (Ragusa, 1904) (Abb. 16<sub>3</sub>, 54, 55; Taf. XVII—XIX; Taf. XX, Fig. 1—4)

Synonymie s. unter Unterarten und sonstigen Formen.

Fühler schwarz, meistens mit ein Viertel langer weißen oder gelblichen Spitze. Kopf und Thorax schwarz, bräunlich getönt, nicht selten leicht violett oder grünlichblau glänzend; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine nur unbedeutend lichter als der Körper, an der Innenseite bisweilen leicht gelblich. Hinterleib dunkel blau oder grünlich, seltener matt schwarz, mit einem orangegelben Fleck am 1. Tergit und einem auf der Ventralseite stets offenen Gürtel am 5. Segment. Flügel schwarz, stark blau, violett oder grünlich glänzend, nur selten (natio kruegeri) matt. Vorderflügel mit sechs, Hinterflügel mit zwei weiß beschuppten seidenglänzenden Grundmakeln (bei natio kruegeri sind die Makeln matt, bräunlich angehaucht). Hinterflügelbasalmakel stets größer als die distale, innenwärts manchmal etwas bräunlich angeflogen. Alle Makeln meistens groß, nur bei der natio bulgarica kleiner. Vorderflügellänge: 16 bis 25 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  gewöhnlich so groß wie  $m_4$  oder etwas kleiner, nur selten größer, unwesentlich kleiner als  $m_2$ ; die letztere subquadratisch oder etwas länger als hoch;  $m_3$  in der Regel breit rhombisch, nur selten verhältnismäßig schmal, von unregelmäßiger Form oder nach oben und nach unten zugespitzt;  $m_4$  die kleinste Makel der Außenreihe, seltener so groß wie  $m_6$ ;  $m_5$  und  $m_6$  gewöhnlich groß, die untere nicht selten größer als die obere, nur ausnahmsweise umgekehrt.

Hinterflügel: Basalmakel rundlich, viel größer als die Distalmakel, fast stets über die Axillarader steigend, die fast immer schwarz ist; der auf diese Weise entstandene Additionalfleck bildet eine Einheit mit der Basalmakel. Nur selten, und ausschließlich unter den Männchen, erreicht die Basalmakel kaum die Axillarader ohne über diese zu steigen und ist etwa

bindenartig. Bei dem Weibchen ist die Basalmakel nur selten ganz rund; gewöhnlich ist sie basalwärts ausgedehnt, von außen leicht ausgebuchtet oder fast gerade abgestutzt. Distalmakel gewöhnlich nicht kleiner als m<sub>4</sub> der Vorderflügel, oder sogar noch größer, meistens oval, seltener rundlich, beim Männchen nicht weniger als ihre Breite von der Basalmakel entfernt. Bei den Weibchen berühren gewöhnlich die beiden Hinterflügelmakeln einander und die distale steht etwas quer im Verhältnis zur Basalmakel.

Männliche Genitalien (Abb. 54) mit einem schnabelförmigen, nur leicht gekrümmten, caudal allmählich zugespitzten Uncus; Tegumen mit ganz kleinen, aber ziemlich breiten Lateralanhängen; Saccus fast gerade. Linke Valva mit einem fast geraden Oberwinkel, gleichmäßig ausgebogener Costa und abgerundetem Distalwinkel. An der rechten Valva ist der Oberwinkel etwas stumpfer; die Costa ist nach diesem leicht aber merklich konkav und verläuft etwas steiler zum Distalwinkel. Rechter Processus basalis

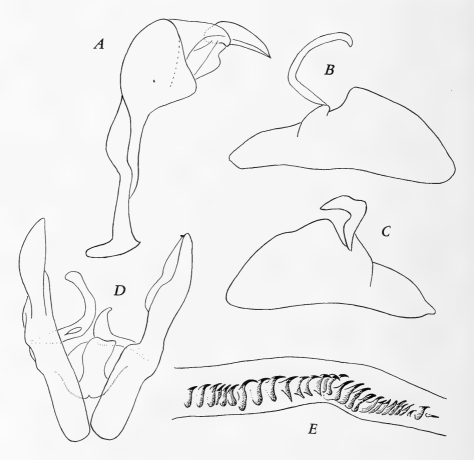


Abb. 54: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) kruegeri odessana Obr., Varvarovka, Südukraine (nach dem Präparat No. A. 048, Z. M. K.). A — 9. Abdominalsegment, Seitenansicht; B — Außenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

bedeutend breiter und zweimal kürzer als der linke; der letztere ist, von der Seite gesehen, fast gerade, von unten gesehen — ausgebogen. Cornuti gleichmäßig auseinandergestellt, ziemlich schlank und zugespitzt.

Weibliche Genitalien (Abb. 55): Corpus bursae länglich, mit drei Laminae dentatae; eine von diesen befindet sich im mittleren Teil des Corpus bursae und ist mit kleinen Dörnchen besetzt; die zwei weiteren, in der

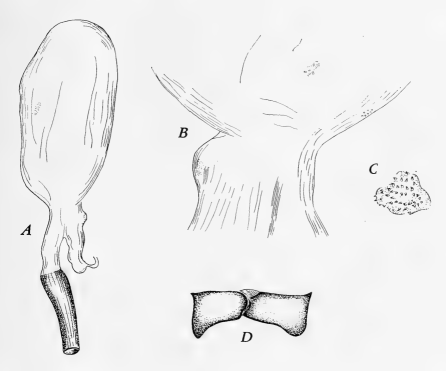


Abb. 55: Weibliche Genitalien von Amata (Syntomis) kruegeri odessana Obr., Varvarovka, Südukraine (nach dem Präparat No. A. 048, Z. M. K.). A — Bursa copulatrix, Ventralansicht; B — Gebiet der Cervix bursae, Dorsalansicht; C — Lamina dentata bei stärkerer Vergrößerung; D — 8. Abdominalsternit.

Nähe zur Cervix bursae, fein gekörnt. Cervix bursae ziemlich lang und gleichmäßig breit. Der erweiterte Teil des Ductus seminalis mündet fast in den Corpus bursae; er ist ziemlich lang, distal und von oben leicht sklerotisiert. Ductus bursae lang und bedeutend sklerotisiert. Papillae anales abgerundet. Die das 8. Sternit teilende Rinne ist nach rechts verschoben; der rechte Teil des Sternits ist dementsprechend kleiner als der linke.

Anmerkungen. In seiner Revision hat Turati (1917) kruegeri Ragusa und marjana Stauder als selbständige Arten anerkannt und sie von phegea L. abgetrennt. Später (Obraztsov, 1941) wurden kruegeri und marjana als artlich zusammengehörig befunden und die namenstypische Form der kruegeri für eine aberrative Form erklärt. Da diese Form einer besonderen Natio angehört und ihr Name der älteste im Rassenkreis ist, ist die ganze Art als kruegeri zu bezeichnen.

Wie A. ragazzii unterscheiden sich auch die kruegeri-Männchen von A. phegea durch eine große Hinterflügelbasalmakel, die bei kruegeri besonders groß ist. Die Vorderflügelmakel m³ ist bei kruegeri niemals so schmal wie bei ragazzii und die Hinterflügeldistalmakel steht der Basalmakel viel näher als bei der letzteren Art, sogar falls die Distalmakel nur punktförmig angedeutet ist. Die Weibchen aller drei Arten sind einander viel ähnlicher als die Männchen. Bei kruegeri sind sie meistens robuster, wie diese Art überhaupt. Sie haben bedeutend breitere Flügel als ragazzii und dichtere, glänzende Beschuppung. Die beiden Hinterflügelmakeln stehen bei kruegeri in der Regel viel näher beieinander als bei ragazzii; die Basalmakel ist bei kruegeri niemals so winklig ausgeschnitten wie dies bei phegea-Weibchen der Fall ist. Die Unterschiede zwischen kruegeri und A. nigricornis werden bei der Besprechung der letzteren Art diskutiert.

Erste Stände. Das Ei ist gelb, sphärisch, an einer Seite leicht erweitert; sein Chorium ist gleichmäßig fein blasenartig skulpturiert. Die erwachsene Raupe ist leicht spindelförmig, etwa 40 bis 42 mm lang. Der Körper ist dicht mattschwarz behaart; die bis 3 mm langen Haare sitzen büschelartig und sind leicht graulich toniert. Kopf und Beine rot, Mandibeln und Oberlippe schwarz. Ebenso schwarz sind auch die Basalglieder und die Tarsenspitzen der Brustbeine sowie die Haken der Abdominalfüße von außen. Die Puppe ist stämmig, dunkelbraun, fettglänzend.

Ökologisch durch ihre Anpassung an offene, sonnige Gebirgswiesen und Abhänge, lichte Steppenschluchten und hohe Flußufer. Die Falter fliegen an mit Gras und Kräutern bewachsenen Plätzen, ganz selten im Gebüsch. Wie ich dies in der Südukraine beobachtet habe, bevorzugen die Falter Plätze mit Kalkboden; dasselbe gilt auch für Dalmatien. Stauder (1924), der phegea und kruegeri in Dalmatien sammelte, schreibt, daß diese beiden Arten dort einige Kilometer voneinander liegende Flugplätze bewohnen. Die kruegeri-Falter sind im Sonnenschein besonders rege, an trüben Tagen aber unbeweglich. In Sizilien notierte allerdings Zeller (1847) eine Falteraktivität auch in letzterem Fall. Der Flug ist bei kruegeri merklich schwerer als bei phegea; die befruchteten Weibchen sind meistens flugunfähig.

Im Gebirge reicht *kruegeri* bis etwa 1400 m. Die Flugzeit beginnt Anfang Mai und dauert etwa fünf bis sechs Wochen; im Gebirge erscheinen die Falter etwas später und fliegen bis Ende Juli oder Anfang August. Die sizilianische natio *kruegeri* hat eine frühere Flugzeit, etwa im April und Mai (Mariani, 1938).

Normalerweise hat *kruegeri* im Jahre nur eine Generation; im Zucht-kasten gelingt es manchmal, auch eine zweite Generation "ab ovo" zu erziehen, die sich im September bis Oktober entwickelt. Die gezüchteten Falter dieser Generation habe ich nach Stücken aus Palermo und San-Martino in Sizilien studiert. Sie sind meistens sehr klein, Vorderflügellänge nur etwa 15 bis 17 mm, was vermutlich die Folge einer Unterernährung der Raupen ist. Diese Falter sind nichts anderes als ein rasch ent-

wickelter Teil einer Generation, deren übrige Puppen die Falter erst im März oder April ergaben.

In freier Natur geschieht die *kruegeri*-Kopulation meistens nachmittags. Die Pärchen sitzen ganz ruhig an Pflanzen. Die Eier werden gewöhnlich am nächsten Tag abgelegt. Deren Zahl variiert ziemlich stark; in den Ovarien eines Weibchens der ssp. *odessana* habe ich etwa 450 Eier gezählt. Über die abnormen Paarungen mit Zygaenen s. S. 44.

Die Raupen überwintern halberwachsen. Sie erscheinen schon in den ersten Frühlingstagen und fressen verschiedene trockene und verfaulte Pflanzenreste des vorigen Jahres, aber auch die jungen grünen Pflanzen. In Sizilien fand Zeller (1847) die Raupen der natio quercii im Februar, im Gebirge im März, "besonders auf lehmigem Boden, wo sie auf der Erde flach hingestreckt zartes Gras und Blätter von gelbblüthigen niedrigen Syngenesisten frassen." In der Gefangenschaft erweisen sich die kruegeri-Raupen als polyphag und können mit denselben Pflanzen wie phegea gefüttert werden. Ich fand die Raupen der ssp. odessana öfters an jungen Plantago-Pflanzen, aber sie fraßen in der Gefangenschaft auch viele andere Pflanzen. Im Zuchtkasten sind die Raupen öfters kannibal und greifen andere nackte Raupen an, auch manche frische Puppen ihrer eigenen Art. Die Art der Verpuppung ist der von phegea ähnlich.

Geographische Verbreitung. Da kruegeri längere Zeit von phegea nicht abgesondert wurde, sind die älteren Literaturangaben wenig geeignet, um für die Klärung der kruegeri-Verbreitung gebraucht zu werden. Die neueren Literatur- und Sammlungsangaben zeigen, daß das kruegeri-Areal stark zerrissen erscheint. Die Ursache dieser Erscheinung liegt höchstwahrscheinlich in der Anpassung dieser Art an bestimmte Biotope. A. kruegeri ist bestimmt bekannt von Südtirol und Piemont, den Gebirgen Mittelitaliens, Kalabrien und Sizilien bis an die nördliche und östliche adriatische Küste, Krain, Serbien, Isonzo-Gebiet, Istrien, Giulia und andere Gegenden in Dalmatien, von Kroatien und den vorgelagerten Inseln, Mazedonien, Griechenland, Bessarabien, Ostpolen und der Südwestukraine. In der Sammlung F. Daniel befinden sich auch zwei Weibchen von Korsika, was für kruegeri einen besonders interessanten Fundort darstellt. In den Grenzen ihrer Verbreitung bildet kruegeri drei Unterarten, die in einzelne Nationen aufgeteilt sind. Man muß aber sagen, daß die Populationen vieler Gegenden noch sehr wenig erforscht sind.

Individuelle Variabilität. Die Neigung zur Bildung bestimmter Aberrationen ist nicht gleichmäßig auf die verschiedenen Lokalformen der kruegeri verteilt. Diese Art scheint weniger zur Bildung von Formen mit Makelreduktion geneigt zu sein als z. B. phegea oder ragazzii. Die meisten Richtungen der individuellen Variabilität sind trotzdem auch bei kruegeri vertreten.

## 1. Fühlerfärbung

## ab. nigroantennalis (nom. coll.)

nigroantennalis Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46.

cerberus Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 229; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "... mit gänzlich schwarzen Fühlern, welche bei der Nennform an den Enden intensiv weiß sind." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Fühler vollständig schwarz.

Anmerkung. Als eine Kombination, die einen besonderen Namen erhielt, gehört hierher die nachstehende Form.

## ab. cataleptica Stdr.

S. unter ab. immacula.

# 2. Hinterleibsgürtelung

## ab. puellula (nom. coll.)

puellula Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 229; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46 (Originalbeschreibung: "... mit fehlendem vorderen Hinterleibsgürtel." Patria: Cologna bei Triest, Istrien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Ohne gelben Fleck am 1. Abdominaltergit.

## ab. latocingulata (nom. coll.)

Gelber Gürtel geht über die Grenzen des 5. Abdominalsegmentes und umfaßt auch die anliegenden Segmente.

Anmerkung. Diese Aberration ist nur in zwei Übergangsstücken bekannt (s. ssp. odessana, Serie 5), die einen leichten gelben Anflug auch am 4. Abdominalsegment haben.

# 3. Grundfarbe der Flügel

Gewöhnlich ist bei *kruegeri* die Flügelgrundfarbe schwarz, leicht ins Blau, Violett oder Grün ziehend. Nur bei der natio *kruegeri* ist diese Tönung stark verdüstert und die Flügel sind matt bräunlichschwarz. Außer mit einem leichten sind unter allen *kruegeri*-Lokalformen auch Stücke mit einem stärkeren farbigen Glanz bekannt, die als Aberrationen abgetrennt werden können.

## ab. brunnescens (nom. coll.)

Flügelgrundfarbe bräunlich, ohne Glanz.

Anmerkung. Von dieser Aberration, deren Flügelgrundfarbe etwas an die der natio *kruegeri* erinnert, ist vorläufig nur ein einziges Stück bekannt geworden, bei welchem die Flügelbeschuppung ganz dünn ist (s. natio *marjana*, Serie 14).

# ab. violascens (nom. coll.)

violascensObraztsov, 1935, Ent. Rundsch., 25, p. 221 nota 2, p. 223. bulgaricamod. gDaniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60.

Flügel mit einem starken violetten Glanz.

Anmerkung. Stücke mit violettem Glanz einzelner Flügelteile sind gar nicht selten. Besonders stark und gleichmäßig violett glänzende Exemplare sind dagegen ziemlich selten (s. ssp. odessana, Serie 5).

## ab. viridescens (nom. coll.)

viridescens Obraztsov, 1935, Ent. Rundsch., 52, p. 223.

Flügel mit starkem grünen Glanz.

Anmerkung. Übergänge zu dieser Form sind öfters unter den Weibchen zu finden. Es lag mir dagegen nur ein einziges Exemplar vor, das ausgesprochen stark grünlich glänzte (s. ssp. odessana, Serie 5).

#### 4. Flügelmakelreduktion

### ab. parvipuncta (nom. coll.)

parvipuncta Turati 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 217, 225; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Obraztsov, 1935, Ent. Rundsch., 52, p. 221 nota 2; Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152 (Original-beschreibung: "Tutte le macchie più piccole." Patria: Sizilien. Typen: Sammlung E. Turati).

bulgarica mod. h Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60.

Alle oder manche der Flügelmakeln sind verkleinert.

Anmerkungen. Diese Makelverkleinerung führt öfters zum vollständigen Verschwinden einzelner Makeln. Lag in mehreren Stücken vor (s. natio *pedemonti*, Serie 1; natio *quercii*, Serien 4, 5 und 15; natio *marjana*, Serien 1, 4, 7, 24 und 25; ssp. *odessana*, Serie 10).

#### ab. fumata (nom. coll.)

fumata Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39.

Flügelmakeln durch dunkle Schuppen verdüstert.

Anmerkungen. Unter der natio *kruegeri*, die sich durch dieses Merkmal charakterisiert, bedarf diese Form keine Benennung. Unter anderen

Lokalformen werden selten einzelne Stücke mit allen oder nur mit einzelnen verdüsterten Makeln beobachtet. Die nachstehende Sondererscheinung erhielt einen besonderen Namen.

#### ab. evanescens Trti.

evanescens Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 217, t. 3, fig. 10; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152 (Originalbeschreibung: "Macchie 4, 5 e 6 completamente o quasi offuscate." Patria: Berg Busambra, Ficuzza, Sizilien. Typus: Weibchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Nur die Vorderflügelmakeln  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$  sind besonders stark, die übrigen weniger stark braun verdüstert.

# ab. posticireducta (nom. coll.)

Ohne Additionalflecke an den Hinterflügeln.

Anmerkung. Wie bereits in der Artcharakteristik erwähnt wurde, steigt bei kruegeri die Hinterflügelbasalmakel über die Ader  $A_2$  und bildet einen Additionalfleck an der Innenseite dieser Ader. Das Fehlen dieses Fleckes weist auf eine gewisse Reduktion der Basalmakel. So gezeichnete Exemplare sind verhältnismäßig selten (s. natio pedemonti, Serie 1; natio quercii, Serien 7 bis 10, 14, 15 und 17; ssp. odessana, Serien 1, 5 und 10).

# ab. sexmacula (nom. coll.)

sexmacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263.
phegeoides Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 217, t. 3, fig. 9, t. 5, fig. 7, 13;
Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Mariani, 1938, Mem.
Soc. Ent. Ital., 17, p. 152 (Originalbeschreibung: "Macchie 1 e 3 divise."
Patria: Berg Busambra, Ficuzza, Sizilien. Typus: Sammlung E. Turati).
bulgarica (partim) Daniel, 1934 Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 59.

Vorderflügel mit sechs voneinander normal getrennten Makeln.

Anmerkungen. Normale Form unter den meisten kruegeri-Lokalformen, die bei diesen keine besondere Benennung bedarf. Bei der natio kruegeri, bei welcher die namenstypische Form die bogenartig miteinander verbundenen Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  hat, ist sexmacula eine Aberration und wird für die Bezeichnung der Exemplare mit sechs freistehenden Vorderflügelmakeln verwendet. Sie scheint eine solche auch bei der natio bulgarica zu sein, da die namenstypische Form dieser Nation nur fünf Vorderflügelmakeln hat. Obwohl gegebenenfalls bei der n. kruegeri eine Zeichnungsreduktion vorliegt und bei der n. bulgarica eine weitere Entwicklung der Flügelzeichnung beobachtet wird, bezeichne ich die sechsfleckige Form bei den beiden mit ein und demselben Namen, da in beiden Fällen das Resultat dasselbe ist.

## ab. quinquemacula (nom. coll.)

quinquemacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263.

kammeli Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 228; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. 5- statt 6-fleckig." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkungen. Meistens ist die Vorderflügelmakel  $m_4$  verschwunden, bisweilen fehlt  $m_1$  anstatt dieser. Bei der natio bulgarica ist diese letztere Erscheinung namenstypisch. Nicht selten ist die Makel  $m_6$  verkleinert oder fehlt sogar. Die quinquemacula-Exemplare lagen mir in einigen Exemplaren vor (s. natio quercii, Serie 5; natio marjana, Serien 1, 8, 11 und 25). Die nachstehende Kombination erhielt einen besonderen Namen.

#### ab. rebeli Stdr.

S. unter ab. posticipluspuncta.

# ab. quadrimacula (nom. coll.)

quadrimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263. phegeus (partim) Shugurov, 1906, Zapiski Novoross. Obstsh. Estesv., 29, no. 341.

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkungen. Als ab. quadriga Stdr. (s. nachstehend) ist die Form mit fehlenden Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_6$  benannt. Es können aber auch andere Makeln fehlen, z. B.  $m_1$  und  $m_2$ , oder  $m_2$  und  $m_4$  (s. natio bulgarica). Es lag mir auch ein asymmetrisches Stück vor, dem auf der linken Seite  $m_4$  und  $m_5$  fehlten; die rechte Seite war normal gezeichnet. Als eine Kombination gehört zu quadrimacula auch ab. rebeli Stdr.

## ab. quadriga Stdr.

quadriga Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 228; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. 4-fleckig, Fleck 1 und 6 fehlen." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typen: Aufenthalt unbekannt.)

#### ab. rebeli Stdr.

S. unter ab. posticipluspuncta.

#### ab. trimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkungen. Mir lag diese Form nur in der Kombination trimacula + semicaeca vor (s. natio bulgarica). Zu trimacula gehört zum Teil auch die nachstehende Form.

#### ab. rebeli Stdr.

S. unter ab. posticipluspuncta.

## ab. bimacula (nom. coll.)

bimacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 263.

Vorderflügel mit zwei Makeln.

Anmerkungen. Als ab. rebeli (s. nachstehend) bezeichnete Stauder Exemplare, die manchmal nur zwei Vorderflügelmakeln besitzen. Als ab. bimaculata benannte er eine Sondererscheinung mit fehlenden Makeln  $m_1$ ,  $m_4$ ,  $m_5$  und  $m_6$  (s. nachstehend). Mir lag kein Exemplar der kruegeri mit zwei Vorderflügelmakeln vor.

## ab. rebeli Stdr.

S. unter ab. posticipluspuncta.

#### ab. bimaculata Stdr.

bimaculata Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 228; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Vdfgl. 2-fleckig, nur mehr Fleck 2 und 3 erhalten." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

# ab. immacula (nom. coll.)

immacula Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 290.

Vorderflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Vorläufig nur in zwei nachstehend angeführten Kombinationen bekannt.

### ab. cyclopea Ragusa

cyclopea Ragusa, 1904, Nat. Sic., 17, p. 20, t. 1, fig. 3; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9b (fig. 1); Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 17; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, 226; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Posseggo un esemplare di questa aberrante species, avuto dal carissimo amico Krüger, che si distingue facilmente da tutti gli altri, per avere le ali superiori totalmente nere e quelle inferiori con la sola macchia grande basale, alquanto impiccolita." Patria: Berg Busambra, Ficuzza, Sizilien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

cataleptica (non Stdr.) Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60. ciclopea Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152.

Vorderflügel ohne Makeln; im Hinterflügel nur mehr die Basalmakel vorhanden.

Anmerkung. Diese Form gehört zu ab. immacula + semicaeca meines Schemas.

## ab. cataleptica Stdr.

cataleptica Stauder, 1924, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 14, p. 59; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Völlig unbefleckte Form, . . . die Antennen sind auch an den Spitzen schwarz." Patria: Spalato, Dalmatien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Alle Flügel ohne Makeln; Fühler vollständig schwarz.

Anmerkung. Diese Form entspricht der ab. immacula + caeca + ni-groantennalis meines Schemas.

## ab. centripuncta (nom. coll.)

Vorderflügelmakel m<sub>2</sub> mit einem schwarzen Kern in der Mitte.

Anmerkung. Vorläufig nur bei einem asymmetrisch gezeichneten Männchen der ssp. odessana (Serie 5) entdeckt.

## ab. subdivisa (nom. coll.)

Vorderflügelmakel  $m_2$  in zwei kleine, übereinander liegende Fleckchen aufgelöst.

Anmerkung. Lag mir in zwei asymmetrisch gezeichneten Stücken vor (s. natio *bulgarica*; ssp. *odessana*, Serie 10).

#### ab. **semicaeca** (nom. coll.)

semicaeca Obraztsov, 1935, Ent. Rundsch., 52, p. 221 nota 2; 1935, Ent. Anz., 15, p. 290.

phegeus (partim) Shugurov, 1906, Zapiski Novoross. Obstsh. Estestv., 29, no. 341. bulgarica mod. f Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 60.

Distalmakel der Hinterflügel fehlt.

Anmerkung. Tritt ziemlich selten auf (s. natio *quercii*, Serie 5; n. *bulgarica*). Als eine Kombination hierher gehört auch die nachstehende Form.

#### ab. cyclopea Ragusa

S. unter ab. immacula.

#### ab. caeca (nom. coll.)

caeca Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291.

Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Nur in der nachstehenden Kombination bekannt.

#### ab. cataleptica Stdr.

S. unter ab. immaculata.

## 5. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

## ab. pluspuncta (nom. coll.)

phegeoides-repicta Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5 c (Originalbeschreibung: "...öfters kommen, wie auf unserer Abbildung, auch repicta-Formen auf. Patria und Typen: unbekannt).

Beide Flügel mit Additionalflecken.

Anmerkungen. Liegt mir nur in wenigen Exemplaren vor (s. n. bulgarica; ssp. odessana, Serie 1). Draudt (l. c.) bildet ein Stück ab, bei welchem zwei Additionalflecke an beiden Seiten der Vorderflügelmakel  $m_4$  und ein weiterer neben der Hinterflügeldistalmakel vorhanden sind.

# ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

anticipluspuncta Obraztsov, 1935, Ent. Anz., 15, p. 291.

repicta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 217, 225; Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 228; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55; Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152 (Originalbeschreibung: "Macchie strette aggiuntive fra la costa e la 4ª macchia o fra la 4ª e la 5ª (specialmente nelle ♀♀)." Patria: Valle di Susa, Italien. Typen: Sammlung E. Turati).

Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkungen. Additionalflecke erscheinen bei kruegeri meistens oberhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$ , zwischen ihr und  $m_5$  und unterhalb der letzteren. Manchmal sind die Flecke alle gleichzeitig vorhanden, bisweilen nur manche von ihnen. Die ab. anticipluspuncta ist bei kruegeri nicht als sehr häufig zu bezeichnen (s. n. pedemonti, Serie 1; n. quercii, Serien 8, 10, 12 und 14). Die nachstehende Form erhielt einen besonderen Namen.

# ab. degenerata Stdr.

degenerata Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 229; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Q mit herrlicher repicta-Auszeichnung, der Vorderflügel hat im Distal-Felde anstatt drei sogar fünf deutliche Flecken; das ganze Tier aber sehr klein, von gedrungenem Habit, Vorderflügellänge: 9 mm von Basis zum Apex, Abdomen 6 mm, also nahezu dreimal kleiner als der Typus." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Zwergform der anticipluspuncta.

## ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

posticiplus puncta Obraztsov, 1936, Ent. R<br/>ndsch., 52, p. 221 nota 2. bulgarica mod. i Daniel, 1934, Mitt. Münch<br/>n. Ent. Ges., 24, p. 60.

Hinterflügel mit Additionalflecken.

An mer kungen. Bei namenstypischen Formen aller bekannten kruegeri-Lokalformen geht die Hinterflügelbasalmakel über die Ader  $A_2$  und

bildet hier einen Additionalfleck. Auf diese Weise gehört das Vorhandensein dieses Fleckes bei kruegeri zur normalen Erscheinung, die keine besondere Bezeichnung bedarf. Dagegen gibt es auch Exemplare, bei welchen ein Additionalfleck nach außen von der Basalmakel liegt, und solche mit einem Additionalfleck neben der Distalmakel. Nur Exemplare mit solchen Flecken können als ab. posticipluspuncta bezeichnet werden. Solche Falter sind ziemlich selten (s. n. pedemonti, Serie 1; n. marjana, Serien 3 und 8; n. bulgarica). Als eine Sonderkombination gehört hierher auch die nachstehende Form.

#### ab. rebeli Stdr.

rebeli Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 118; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 228; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Htfgl. repicta Trti. luxuriant, Vdfgl. mit Makelkarenzen, 5-, 4-, 3- oder 2-fleckig." Patria: Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Dieser Name umfaßt vier verschiedene Formen, die den Aberrationen posticipluspuncta + quinquemacula, posticipluspuncta + quadrimacula, posticipluspuncta + trimacula und posticipluspuncta + bimacula meines Schemas angehören.

## ab. arcuata (nom. coll.)

Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> untereinander bogenartig verbunden.

Anmerkungen. Diese außerordentlich seltene Form stellte sich unglücklicherweise als die namenstypische der Art kruegeri heraus. Es wäre wohl sinnlos, die vorwiegende Menge der Falter in den Populationen mehrerer Lokalformen als ab. separata zu bezeichnen, nur aus dem Grunde, da sie die voneinander getrennten Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  haben. Deshalb schlage ich vor, den Namen sexmacula nur der namenstypischen Natio der Art kruegeri zuzueignen, für die Bezeichnung der Formen mit getrennten  $m_1$  und  $m_3$ , und der sechsfleckigen Form der n. bulgarica. Bei den übrigen Lokalformen der Art ist es dagegen praktisch, der Form mit den bogenartig verbundenen Makeln  $m_1$  und  $m_3$  den Namen ab. arcuata zuzueignen. Diese Form lag mir nur als ein Übergang vor (n. quercii, Serie 8). Nach einer mündlichen Mitteilung des Herrn J. Jarosiewicz (Lwów) hatte der verstorbene polnische Lepidopterologe J. Romaniszyn ein Exemplar dieser Aberration aus Ostgalizien, das vermutlich zu ssp. odessana gehörte.

#### ab. striata (nom. coll.)

Mit einem weißlichen Streifen unterhalb der Ader  $A_2$  der Vorderflügel. Anmerkung. Mir nur nach einem einzigen Weibchen (s. n. marjana, Serie 25) bekannt.

# Amata (Syntomis) kruegeri kruegeri (Ragusa, 1904), status nov. (Taf. XVII; Taf. XVIII, Fig. 1—6)

Literatur und Synonymie s. unter der namenstypischen Natio.

Fühler meistens mit weißen oder leicht gelblich angeflogenen Spitzen, bisweilen ganz schwarz. Vorderflügelspitzen, insbesondere beim Weibchen, abgerundet. Die gewöhnlich blaue, blauviolette oder grünliche Flügeltönung ist manchmal stark verdüstert (n. *kruegeri*) und die Flügel sind schwarz und fast matt. Vorderflügellänge: 18 bis 23,5 mm.

Die Flügelmakel gewöhnlich groß, mit größerer Neigung zur Reduktion nur bei der n. kruegeri, die aber oft auch groß- und vollfleckig ist. Vorderflügelmakel  $m_1$  kleiner oder so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  meistens quadratisch oder etwas länger als hoch;  $m_3$  gewöhnlich rhombisch und breit, bald etwas zum Tornus ausgezogen, bald leicht nach unten zugespitzt;  $m_4$  in der Regel die kleinste Makel der Außenreihe, oder mit  $m_6$  gleich groß;  $m_5$  und  $m_6$  ziemlich variabel nach der Form und Größe, meistens nur wenig kleiner oder so groß wie  $m_2$ . Hinterflügelmakeln (außer bei manchen Stücken der n. kruegeri) gewöhnlich groß und mit Additionalflecken. Weibchen meistens großfleckig an beiden Flügeln; die Hinterflügelmakeln berühren sich nicht selten untereinander; die basale ist tief zur Flügelbasis ausgedehnt.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart umfaßt alle in Mittel- und Süditalien (Sizilien einschl.), im Piemont und in Südtirol fliegenden Populationen. Am typischsten für die Unterart ist ihre n. quercii, aus Prioritätsgründen muß aber der Name kruegeri Verwendung finden. Ob die Stücke von Korsika auch zu ssp. kruegeri gehören, ist fraglich, aber vorläufig sind sie auch hier eingereiht.

# Amata (Syntomis) kruegeri kruegeri (Ragusa) natio pedemonti (Rocci, 1941), comb. & status nov. (Taf. XVII, Fig. 1—4)

Syntomis phegea (non. L.) Lambert, 1907, Großschm. u. Raupen Mitteleur., p. 276, t. 79, fig. 6.

Syntomis marjana (partim) Skala, 1931, Ent. Zschr., 45, p. 116.

Syntomis marjana (razza) pedemontii Rocci, 1941, Boll. Soc. Ent. Ital., 73, p. 133 (Originalbeschreibung: "La forma di marjana piemontese non è eguale alla nominale di Dalmazia e neppure ha tutti caratteri della f. p. quercii Vrty. del Piceno degli Abruzzi e di Sicilia, pur essendo più affine alla prima che non a quest'ultima, dalla quale differenzia sopratutto per le minori dimensioni (3 37—43, \$\frac{1}{2}\$ 34—40) e per le macchie meno grandi. Infatti essa non raggiunge mai, nemmeno nelle femmine, la costituzione massiccia e pesante che assume nella quercii e non dà luogo a quegli esemplari estremi per apertura alare (47—48), per i riflessi verdi molto accentuati e per l'estensione e la frequente suddivisione delle macchie, che sono caratteristici, appunto, della forma meridionale. Si tratta dunque di una forma nettamente intermedia tra le due e ad essa può venire assegnato il nome di pedemontii n. La variabilità di questa razza subalpina è poco intensa, assai meno, nel complesso, che nelle due razze contigue. Fisso come nominale la forma con 6 m. sulle a. a. e due sulle a. p. La macchia basale delle a. a. e quella preapicale delle a. p., sono, come di regola, sempre più piccolo delle altre. Nella

mia serie trovo soltanto un esemplare della f. s. *kammeli* Stdr. con 5 m. sulle a. a. (manca il punto basale) ed uno della f. s. *parvipuncta* Trti con le macchie (specialmente quelle delle a. p.) rimpicciolite. Manca la *repicta*, anche nelle femmine." Patria: Susa-Tal, Piemont. Typen: Sammlung U. Rocci).

Amata marjana (non Stdr.) Forster & Wohlfahrt, 1957, Schm. Mitteleur., 3, p. 45, t. 5, fig. 24, 25.

Fühlerspitzen weiß. Flügelfärbung der der natio quercii gleich. Vorderflügellänge: 18 bis 22 mm. Vorderflügelmakel  $m_1$  von winzig klein bis so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  meistens quadratisch oder nur unbedeutend ausgezogen;  $m_3$  subrhombisch oder in der Richtung zum Tornus fortgesetzt;  $m_4$  gewöhnlich kleiner als die übrigen Makeln der Außenreihe, oder so groß wie  $m_6$ . Hinterflügelmakeln wie bei quercii.

Anmerkungen. Die neue Natio fällt besonders durch zwei verschiedene Zeichnungstypen auf, welche sich in ihren Populationen feststellen lassen. Die eine Form ist großfleckiger und erinnert stark an quercii; anscheinend gerade über diese Form schrieb mir Dr. R. Verity, daß pedemonti "parfaitement pareille à la quercii" ist. Die andere Form hat dagegen verhältnismäßig kleine Makeln und könnte mit der n. marjana verglichen werden. Die Vorderflügelspitzen sind ziemlich abgerundet bei der ersten Form und etwas schärfer in der zweiten. Da diese Formen durch Übergänge miteinander verbunden sind und die Vorderflügelmakel  $m_4$  nicht kleiner als  $m_1$  ist, reihe ich pedemonti unter die ssp. kruegeri ein. Dies scheint auch geographisch viel richtiger zu sein. Die ursprüngliche Transkription pedemontii ändere ich in pedemonti, was grammatisch gesehen richtiger ist.

Geographische Verbreitung. Soweit bekannt, beschränkt sich das Areal der *pedemonti* auf die Nordküste des Garda-Sees (Südtirol) und reicht bis in das Piemont.

#### Untersuchtes Material

- 1. Dro, Sarca-Tal, Südtirol, 4. Juni 1934, e pupa 28. April 1935, 34♂♂ und 7♀♀, F. Hartig, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta, 1♂; ab. posticipluspuncta, 6♂♂; ab. posticireducta, 1♀; ab. parvipuncta, 1♀).
- Torbole, Garda-See, Südtirol, 4. bis 23. Juni, 24 ♂ ♂ und 12 ♀♀, F. Dannehl,
   Z. S. M., Sammlung F. Daniel und Zoologisches Museum der Universität Posen.
- 3. Aosta, Piemont, 29. Juli 1908, 1 Å, L. Osthelder, Z. S. M.

Amata (Syntomis kruegeri kruegeri (Ragusa) natio quercii (Verty., 1914), comb. & status nov. (Taf. XVII, Fig. 5—9; Taf. XVIII, Fig. 1, 2)

Syntomis phegea (non L.) Boisduval, 1829, Mon. Zygaen., t. 6, fig. 8; Zeller, 1847, Isis, p. 307; d'Obrigny, 1849, Dict. Univ. Hist. Nat., Atlas, Zool., 2, p. 19, Lép. t. 17, fig. 3; Chenu & Lucas, 1853, Enc. Hist. Nat., Pap. (1), p. 246, fig. 425; Bellier de la Chavignerie, 1860, Ann. Soc. Ent. France, (3) 8, p. 685.

Syntomis (mestralii Bugn. ?) quercii Verity, 1914, Boll. Soc. Ent. Ital., 45, (1913), p. 233, t. 1, fig. 48, 49 (Originalbeschreibung: "Unesame comparato permette di rilevare anzi tutto a prima vista la molto maggiore dimensione dell' altro insette rispette alla phegea: tutto il corpo è più grande, l'addome nel  $\circlearrowleft$  non mai esile, come nella phegea, in cui esiste spiccata differenza fra quelli dei due sessi, ma quasi grosso come nella 2; le ali hanno una superficie relativamente molto maggiore, essendo più tozze e più larghe, ma una misurazione accurata dimostra che in confronto al corpo misurano meno da apice ad apice; la differenza d'ampiezza nei due sessi non differise da quella esistente nella phegea. Le antenne sono spesso completamente nere, oppure, specialmente nel 💍, presentano una piccola chiazza bianca, sempre però assai inferiore a quella della specie più diffusa; anche la colorazione delle ali offre differenze spiccate e costani, per essere il nero più lucente con riflessi verdi vivaci, mentre gli spazi bianchi sono più estesi e quello posto dictro la cellula discoidale delle anteriori tende alla forma romboidale anzichè ovoidale, come nella phegea; le posteriori poi presentano tali spazi bianchi in modo molto più marcato che in quest' ultima; sono nella phegea 🔉 essi si accostano alla dimensione di quelli dell' altro insetto, montre nel & è noto come si riducano a due piccoli punti arotondati." Patria: Bolognola, Monti Sibillini, Italien. Typen: Sammlung R. Verity).

Syntomis marjana (ssp. seu var.) quercii Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., **56**, p. 189—190, 217, 225, t. 3, fig. 6, 7, t. 5, fig. 1, 10, t. 6, fig. 4, t. 7, fig. 5, t. 8, fig. 1—3, 5, 7; 1919, Nat. Sic., **23**, p. 236; Stauder, 1927, Lep. Rundsch., **1**, p. 57, 58; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., **2**, p. 55, t. 5 b (fig. 3, 4).

Syntomis arjana (err. typogr.; partim) Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 143.

 $Syntomis\ marjana\ (partim)\ Stauder, 1928, ibid., 2, p. 151.$ 

Amata marjana (partim) Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152.

Amata marjana var. quercii Mariani, 1938, ibid., 17, p. 152.

Amata (Syntomis) marjana ssp. quercii Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool.,  $\bf 1$ , (1939), p. 133, t. 1, fig. 15, 16.

Fühlerspitzen meistens weiß, seltener verdunkelt. Flügel blauviolett oder leicht grünlich glänzend. Makeln rein weiß, meistens scharf begrenzt, nur selten mit etwas diffusen Konturen. Vorderflügellänge: 18 bis 25 mm. Vorderflügelmakel  $m_1$  so groß wie  $m_4$  und gewöhnlich nicht kleiner als die Hälfte von  $m_2$ ; die letztere in der Regel etwas länger als hoch;  $m_3$  rhombisch oder leicht nach unten zugespitzt, meistens breit;  $m_4$  gewöhnlich kleiner als die übrigen Makeln der Außenreihe, bisweilen aber auch so groß wie diese;  $m_5$  und  $m_6$  variabel, geben  $m_2$  in der Größe meistens nur wenig nach. Hinterflügelmakeln gewöhnlich mit Additionalflecken; Basalmakel reicht meistens über die Ader  $A_2$  und ist beim Männchen öfters von außen leicht keilförmig ausgebuchtet; Distalmakel groß.

Anmerkungen. Als Verity (1914) seine quercii beschrieb, war er nicht sicher, ob diese eine selbständige Art ist, oder ob sie als eine geographische Form zu A. mestralii (Bugn.) gehört. Turati (1917) hat auf Grund seiner erfolgreichen Genitalstudien die gemeinsame Zugehörigkeit der quercii und marjana nachgewiesen. Jetzt wird quercii zu kruegeri als eine Natio gezogen.

Geographische Verbreitung. Diese Natio bewohnt den größten Teil des Areals der ssp. *kruegeri* und wird nur in Südtirol und Piemont, in Kalabrien und der Umgebung des Berges Busambra in Sizilien durch andere Lokalformen ersetzt.

#### **Untersuchtes Material**

#### Abruzzen:

- 1. Ohne nähere Angabe, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  , aus den Sammlungen K. v. Rosen und L. Osthelder, Z. S. M.
- 2. La Majella,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , aus den Sammlungen K. v. Rosen, L. Osthelder und F. Dannehl, Z. S. M.

#### Mittelitalien:

- 3. Avezzano, 13. Juli 1914, 1 Å, F. Dannehl, Z. S. M.
- Monti Simbruini, 1 (ab. quinquemacula + parvipuncta + semicaeca), aus der Sammlung F. Dannehl, Z. S. M.

#### Sizilien:

- 6. Ohne nähere Angabe, 3 Å Å, Z. S. M. und Z. I. R. A.
- 7. Nordsizilien, 1926,  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\circ}$ , Albrecht, Z. S. M. (ab. posticireducta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circ}$ ).
- 8. Palermo, 25. April bis 4. Mai 1932, 15 Å Å und 9 QQ, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel; 20. Mai 1921, 1 Å und 1 Q, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. posticireducta, 3 Å Å; ab. anticipluspuncta, 1 Å und 2 QQ Übergang zu ab. arcuata, 1 Q). In der Sammlung F. Daniel befindet sich noch ein Pärchen einer durch Zucht erzogenen "2. Generation" (16. bis 18. September 1927, Meinicke), ganz kleine Stücke (Vorderflügellänge: 15 und 16 mm).
- 9. Cinisi, 11. bis 28. April 1926,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , H. Stauder, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel (ab. posticireducta,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 10. Monte Pellegrino, 7. Mai, 21. Juli; 7. Mai 1928, 7. bis 20. Mai 1932; 10. Mai 1934,  $3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $10 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Eisenberger, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta,  $3 \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ; ab. posticireducta,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ ).
- 11. La Madonie, 1900 m, 21. Juni, 1 Å, Z. S. M.
- 12. Taormina, 6. bis 8. Mai 1929, 23. bis 30. August 1934, 13  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  Weiss und Eisenberger, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel (ab. anticipluspuncta, 1  $\circlearrowleft$ ).
- 13. Monte Ziretto, bei Toarmina, 600 m, 27. Mai bis 4. Juni 1938, 1  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , B. Z u k o w s k y , Sammlung F. D a n i e l.
- 14. S. Martino, 2. bis 16. Mai 1926, 16. März (ab ovo) bis 10. Juni 1927, 6 ♂ ♂ und 9 ♀♀, H. Stauder, Z. S. M., Sammlung F. Daniel, Z. M. K. (ab. posticireducta, 1 ♂; ab anticipluspuncta + posticireducta, 1 ♂). In der Z. S. M. befinden sich außerdem noch je zwei Männchen und Weibchen einer ab ovo gezüchteten "2. Generation" (9. bis 25. Oktober 1926, H. Stauder; Vorderflügellänge: 15 bis 17 mm).
- 15. Monte Cuccio, 12. bis 14. Mai,  $1 \circlearrowleft$  (ab. parvipuncta + posticireducta) und  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ . Z. S. M. und Sammlung F. D a n i e l.
- 16. Agrigento, 22. und 23. Mai 1925,  $1 \stackrel{\wedge}{\cap}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\circ}$ , M. Dingler, Z. S. M.
- 17. Syrakus, 1. bis 5. Mai 1934,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Eisenberger, Sammlung F. Daniel (ab. posticireducta,  $1 \circlearrowleft$ ).

# Amata (Syntomis) kruegeri kruegeri (Ragusa) natio marjanoides (Stdr., 1921), comb. & status nov. (Taf. XVIII, Fig. 3)

Syntomis herthula ab. marjanoides Stauder, 1921, Ent. Anz., 1, p. 117; 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 217; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Luxusform, von marjana Stdr. oft nur mehr durch den schlankeren Leib, den helleren Hinterleibsgürtel sowie im & durch die

hier rund bleibende Htfgl.-Basalmakel stichhältig differenzierend. Charakteristisch bleibt hier m 3 der Vdfgl., die oft noch größer als bei typischen *marjana* werden kann, jedoch stets ihre der *herthula* typ. eigene rhomboidale Form sowie Lage beibehält." Patria: Aspromonte, Süditalien. Typus: Lectotypus, Männchen, Z. S. M.).

Fühlerspitzen weiß. Flügel blau oder grünlich glänzend; der Ton zieht sich an den Rändern ins Violette. Makeln rein weiß. Vorderflügellänge: 21,5 bis 23,5 mm. Die Vorderflügelmakeln stehen denen der quercii der Form nach ziemlich nahe. Makel  $m_1$  ist die kleinste;  $m_2$  etwas höher als lang;  $m_3$  breit rhombisch;  $m_4$  bis  $m_6$  wie bei quercii. Hinterflügelbasalmakel verhältnismäßig leicht schmäler als bei den meisten quercii-Faltern, doch ziemlich breit; Distalmakel merklich schmäler, die beiden Hinterflügelmakeln sind deshalb weiter als bei quercii auseinandergestellt.

Anmerkungen. Anscheinend war H. Stauder (1921) durch die Lokalität irregeführt als er marjanoides als zu A. ragazzii asperomontana gehörend beschrieb. In der Tat ist marjanoides eine zweifellose kruegeri-Form und hat mit ragazzii überhaupt nichts zu tun. Ihr Thorax ist robust wie gewöhnlich bei kruegeri und ebenso dicht behaart. Auch die Flügel sind viel stärker als bei ragazzii und unterscheiden sich nicht von denen der kruegeri; die Beschuppung ist ganz typisch für die letztere Art. Der marjanoides-Hinterleib ist viel länger und schlanker als bei den meisten kruegeri-Faltern, aber er ist auch viel kräftiger als bei ragazzii. Das ganze Aussehen der marjanoides ist so charakteristisch, daß ich nicht zweifle, daß sie eine besondere kruegeri-Lokalform darstellt.

Geographische Verbreitung. Das Areal dieser Natio ist vorläufig nicht genau geklärt. Es liegen mir nur zwei Männchen von Sapri, Kalabrien, 4. Juni 1926, H. Stauder, Z. S. M., vor. Eins davon bezeichne ich als Lectotypus. Für Kalabrien wurde bis jetzt noch keine *kruegeri*-Form angegeben.

# **A. (S.) kruegeri kruegeri** (Ragusa) natio **kruegeri** (Ragusa, 1904), status nov. (Taf. XVIII, Fig. 4—6)

Syntomis phegea ab. kruegeri Ragusa, 1904, Nat. Sic., 17, p. 20, t. 1, fig. 2; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9 a (fig. 5); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17 (Originalbeschreibung: "Stupenda aberrazione scoperta nel giugno scorso dal sig. Georg Krüger sulle montagne presso la Ficuzza, ed al quale mi fo un vero piacero di dedicarla. Essa si distingue dal tipo per avere la macchia basilare bianca dello ali superiori riunita con la terza macchia, così da formare una mezza luna. Ne posseggo una bellissima serie di esemplari donatemi dallo scopritore. In alcuni esemplari le antenne sono tutte nere. Gli esemplari dove le due macchie non sono riuniti o lo sono appena, si distingueno dalla tipica phegea, per la forma allungata dalla terza macchia." Patria: Berg Busambra, Ficuzza, Sizilien. Typus: Aufenthalt unbekannt).

Amata phegea ab. kruegeri H a m p s o n, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40. Syntomis kruegeri T u r a t i, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 183, 199—201, 217, 226, t. 3, fig. 8, t. 5, fig. 6, 12; 1919, Nat. Sic., 23, p. 236; S t a u d e r, 1924, Ent. Anz., 4,

p. 52; 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57; D r a u d t , 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5 b (fig. 5).

Amata kruegeri Mariani, 1938, Mem. Soc. Ent. Ital., 17, p. 152.

Amata (Syntomis) kruegeri Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool.,  $\bf 1$ , (1939), p. 139, t. 2, fig. 9.

Fühler vollständig schwarz, oder ihre Spitzen leicht gelblich angeflogen. Flügel schwarz, matt, seltener mit einem dumpfen Farbenglanz; Vorderflügelspitzen breit abgerundet. Makelkonturen diffus; nicht selten sind die Makeln bräunlich bestäubt. Vorderflügellänge: 19 bis 21 mm. Die Flügelmakeln variieren in der Größe und zeigen eine große Neigung zur Reduktion;  $m_1$  und  $m_3$  der Vorderflügel fließen verhältnismäßig oft in einen Bogen zusammen;  $m_3$  ist nach unten etwas zugespitzt.

Anmerkungen. Als namenstypische Form dieser Natio (dementsprechend die der ssp. kruegeri und der Art im ganzen) ist die mit bogenartig zusammenhängenden Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  zu bezeichnen. Diese Form entspricht der ab. arcuata meines Schemas, aber dieser Name findet bei der n. kruegeri keine Verwendung. Dagegen sind hier die Formen mit sechs frei liegenden Vorderflügelmakeln als ab. sexmacula abzutrennen.

Die Form kruegeri wurde zunächst als eine Aberration von phegea aufgestellt, aber Turati (1917) erkannte in ihr eine eigene Art. Da ich keine Genitalunterschiede zwischen kruegeri und anderen Lokalformen wie quercii, marjana und odessana finde, ziehe ich alle diese Formen artlich zusammen. Mariani (1938) spricht die n. kruegeri als eine früher als quercii in Sizilien fliegende Form an, deren Flugzeit schon im April und Mai liegt. Da viele der mir vorliegenden quercii-Falter auch in diesen Monaten gesammelt wurden, ist seine Beobachtung wertlos.

Geographische Verbreitung. Alle Angaben für die n. kruegeri beschränken sich auf das enge Ficuzza-Gebiet in Sizilien als Flugplatz dieser Natio, wo sie die in Sizilien weit verbreitete n. quercii ersetzt. Mir lagen zwei Weibchen aus Vizzavona, Korsika, Juli und August 1912 (Sammlung F. Daniel) vor, die etwas an die n. kruegeri erinnern, aber viel kleiner sind (Vorderflügellänge: 16 und 17,5 mm). Bei diesen Stücken ist die Vorderflügelmakel  $m_3$  ausgezogen und bei einem Exemplar ist die Makel  $m_6$  klein, sichelförmig. Falls nicht etwa eine falsche Ortsangabe vorliegt, ist dieser kruegeri-Fund auf Korsika besonders interessant, da von dieser Insel bisher noch keine Amata-Art bekannt war.

#### Untersuchtes Material

- 1. "Sizilien",  $9 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Naturmuseum in Nikolaew (Ukraine). In dieser Serie hatten nur zwei Männchen zusammenhängende Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$ , die übrigen Exemplare waren ab. sexmacula.
- 2. Berg Busambra, Ficuzza, Sizilien, Juni, 1 ${\circlearrowleft}$  (ab. sexmacula), Geo. C. Krüger, Z. M. K. (Genitalpräparat No. A. 048).

# Amata (Syntomis) kruegeri marjana (Stdr., 1913), status nov. (Taf. XVIII, Fig. 7—12; Taf. XIX, Fig. 1—10)

Literatur und Synonymie s. unter der namenstypischen Natio.

Fühler schwarz mit weißen Spitzen. Vorderflügelspitzen etwas schärfer als bei der ssp. kruegeri, weshalb die Flügel etwas gestreckter zu sein scheinen. Flügeltönung blau, etwas ins Violett oder Grün, bisweilen auch ins Kupferrot ziehend. Vorderflügellänge: 16 bis 22 mm. Alle Flügelmakeln verhältnismäßig kleiner als bei der ssp. kruegeri, insbesondere die Vorderflügelmakel m4, die manchmal als ein winziges Pünktchen angedeutet ist oder sogar fehlt. Vorderflügelmakel m, öfters größer als m, seltener sind die beiden gleich groß; m2 quadratisch oder länglich; m3 entweder breit rhombisch oder ziemlich schmal, nicht selten von innen etwas eingebuchtet, wodurch sie eine leicht unregelmäßige Form erhält; m₄ ist in der Regel die kleinste der Außenreihe, nur ausnahmsweise (bei den Weibchen öfters) so groß wie m5 und m6; die beiden letzteren Makeln untereinander gleich groß, oder m<sub>5</sub> etwas größer; nur selten sind sie unbedeutend kleiner als m<sub>2</sub>. Hinterflügelmakeln etwas kleiner als bei der ssp. kruegeri, mit einer Neigung schmäler zu werden; Additionalflecke der Hinterflügel unbeständig in ihrer Form und Größe.

Geographische Verbreitung. Fliegt nördlich und östlich des Adriatischen Meeres; ist weit verbreitet in den Balkanländern, wo sie zwei Lokalformen bildet.

Amata (Syntomis) kruegeri marjana (Stdr.) natio marjana (Stdr., 1913), status nov. (Taf. XVIII, Fig. 7—12; Taf. XIX, Fig. 1—6)

Syntomis phegea ssp. marjana Stauder, 1913, Zschr. wiss. Ins. biol., 9, p. 238; 1915, ibid., 11, t. 5, fig. 10, 11; 1916, ibid., 12, p. 110; 1917, ibid., 13, p. 18 (Originalbeschreibung: "Vorderflügellänge (von der Basis zum Apex gemessen) 22 bis 25 mm, während zentraleuropäische Stücke bloß 15—18 mm messen. Abdomen beider Geschlechter etwas länger und viel robuster als bei allen übrigen Lokalrassen, beim Q doppelt so dick als bei alpinen und mitteleuropäischen Stücken. Antennen ebenfalls sehr lang, deren Spitzen bei fast allen Stücken intensiv weiß, nur vier Exemplare unter den vielen Hunderten, die ich einsammelte, haben rein schwarze Fühler gleich nigricornis Alph., die sonst nur aus dem Kaukasus angegeben wird. Grundfärbung: Vorherrschend stahlblau, sowohl ober- als auch unterseits; niemals dumpf schwarzblau, sondern stets glänzend und irisierend; bei mehreren 👌 🖒 auch prachtvoll violettglänzendblau, etwa an den Glanz der Hektographentinte erinnernd; auch die Flügelunterseiten stets schön irisierend. Abdomen des 💍 ebenfalls prachtvoll glänzend, niemals stumpfglänzend wie bei der typischen Form; etwas mehr grünlichblau, niemals mit schwarzem Anfluge; Abdomen des ♀ ebenfalls grünlich blau glänzend, jedoch nur einen Ton heller als beim 💍 Leibsringe des 💍 immer goldgelb, glänzend, niemals stumpf; beim Q ockergelblich, manchmal mit einem Stich ins Ziegelrötliche, matt, nicht glänzend; zweiter Hinterleibsring in beiden Geschlechtern stets wie bei der typischen Form, er beschränkt sich auf das 5. Segment, im Gegensatze zu vielen Triestiner Stücken, bei denen auch die beiden angrenzenden Hinterleibsringe teilweise gelb gefärbt sind, so daß er oft 2-21/2 und

sogar 3 mm breit wird. Fleckenzeichnung: Massiv, eckig, meist viereckig, in den allerseltensten Fällen länglich oder keil- und kommaförmig, stets voll-, oft auch überzählig vorhanden; am größten ist der Hinterrandfleck des Vorderflügels sowie der Basalfleck des Hinterflügels, welch letzterer allein oft  $^{1/4}$  der ganzen Flügelfläche einnimmt; Additionalflecke auf den Hinterflügeln häufig. Der Hinterflügel-Basalfleck beim  $^{\circ}$  ist stets größer als bei  $^{\circ}$  der typischen Form." Patria: Halbinsel Marjan, Spalato, Dalmatien. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Syntomis marjana Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 217, 225, t. 3, fig. 4, 5, t. 5, fig. 1, t. 6, fig. 3, t. 8, fig. 4; Schawerda, 1920, Zschr. Österr. Ent.-Ver., 5, p. 43; Galvagni, 1920, Verh. zool.-bot. Ges. Wien., 70, p. (43); Stauder, 1924, Ent. Anz., 4, p. 51, 52; Schwingenschuss & Wagner, 1927, Zschr. Österr. Ent.-Ver., 12, p. 72; Stauder, 1927, Lep. Rundsch., 1, p. 57; 1928, ibid., 2, p. 149, 217, 227; 1930, Ent. Anz., 10, p. 56; Skala, 1931, Ent. Zschr., 45, p. 116; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5b (fig. 1, 2); Stauder, 1932, Ent. Anz., 12, p. 36; Naufock, 1933, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 23, p. 129; Rebel, 1933, Zschr. Österr. Ent.-Ver., 18, p. 91; 1934, ibid., 19, p. 65; Buresch & Tuleschkow, 1943, Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. Sofia, 16, p. 90.

Syntomis arjana (err. typogr.) Sta u der, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 143. Syntomis mariana Drenowski, 1934, Mitt. Bulg. Ent. Ges., 8, p. 77.

Syntomis marjana ssp. macedonica Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 59, t. 3, fig. 7 (Originalbeschreibung: "Die Mazedonier sind auffallend zart und klein. Vorderflügel viel schmäler, Apex spitzer, Außenrand bedeutend schräger gestellt (Gesamtflügelschnitt am ähnlichsten cocandica Ersch., jedoch mit noch spitzerem Apex). Vflflecke mittelgroß, diejenigen der Außenreihe (4—6) meist gleich groß. Der basale Hiflieck der ♂ groß und meist fast rund." Patria: Krivolać, Mazedonien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Sammlung F. Daniel).

Syntomis marjana ssp. bulgarica (partim) Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 59; Thurner, 1938, Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. Sofia, 11, p. 174.

Amata (Syntomis) marjana marjana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 131, t. 1, fig. 13, 14.

Amata (Syntomis) marjana macedonica Obraztsov, 1941, ibid., 1, (1939), p. 132.

Flügelmakeln meistens ziemlich groß, ihre weitgehende Reduktion selten beobachtet, am öftersten ist nur die Vorderflügelmakel  $m_4$  reduziert, Vorderflügelmakel  $m_1$  größer als  $m_4$ , nur selten gleich groß, meistens nicht kleiner als die Hälfte der  $m_2$ ;  $m_3$  mehr oder weniger breit rhombisch, bisweilen von etwas unregelmäßiger Form;  $m_4$  stets kleiner als  $m_5$  und  $m_6$ ; die letztere Makel zeigt öfters Neigung zur Verkleinerung. Vorderflügellänge: 16 bis 21 mm. Hinterflügelbasalmakel meistens rundlich, seltener von innen und von außen flach angestutzt oder ausgebuchtet; Distalmakel gewöhnlich nicht weniger als ein Drittel so groß wie die basale. Formen mit Additionalflecken verhältnismäßig selten.

Anmerkungen. Diese zunächst als eine Unterart der A. phegea beschriebene Lokalform wurde von Turati (1917) als eine gute Art anerkannt, der quercii Vrty. als eine Rasse zugezählt wurde. Auf Grund meiner Untersuchung stellte ich fest, daß marjana nichts anderes als eine Lokalform der sizilianischen kruegeri ist. Die Originalbeschreibung der marjana bezieht sich auf eine Natio dieser Art und nur aus Prioritätsgründen erstreckt sich ihr Name auf die ganze Unterart, die die Balkanländer und die angrenzenden Gebiete bewohnt. Für n. marjana gab Stauder (1913) die Vorderflügellänge 22 bis 25 mm an. Mein ziemlich reiches Material über

diese Natio hat aber gezeigt, daß diese Messung etwas übertrieben ist. Aus dem Fluggebiet der n. *marjana* habe ich keine so großen Falter gesehen, sie sind mir nur unter den sizilianischen *quercii*-Stücken bekannt.

Die von Daniel (1934) als ssp. macedonica beschriebene Form unterscheidet sich von der namenstypischen n. marjana nicht. Ich nehme an, daß Daniel bei der Beschreibung der macedonica sie mit seinen großen Serien der n. pedemonti von Südtirol verglich und für namenswert fänd. Die von ihm angeführten Merkmale der macedonica bestehen einen Vergleich nur mit dieser Natio, mit der dalmatiner marjana sind sie aber völlig identisch.

Geographische Verbreitung. Die n. marjana ist die am weitesten verbreitete kruegeri-Lokalform, die an der Nord- und Ostküste des Adriatischen Meeres, manchen anliegenden Inseln, in Albanien, Serbien, Mazedonien und dem größten Teil Bulgariens fliegt. Die Literaturangaben über marjana für Bosnien, Herzegowina und Griechenland beziehen sich anscheinend auch auf diese Natio.

#### Untersuchtes Material

- 1. Wippach, Krain,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (ab. parvipuncta und ab. quinquemacula), Sammlung L. Sheljuzhko.
- 2. Gradisca, Isonzo, Juni 1925, 1 Å, Sammlung F. D a n i e l.
- 3. Sagrado, Isonzo, 13. Juni 1921, 12. Juni 1924, 1 ♂ und 1 ♀ (ab. posticipluspuncta), H. Stauder, Z. S. M. und Sammlung L. Sheljuzhko.
- 4. Triest, Istrien, e larva, 8. Juni 1937, 1 $\circlearrowleft$  (ab. parvipuncta, Vorderflügellänge 15 mm) und 1 $\circlearrowleft$ , Z. M. K.
- 5. Muggia, bei Triest, 12. bis 14. Juni 1931, 3 💍 💍, Kolb, Z. S. M. und Sammlung F. Daniel.
- 6. Opcina-Prosecco, bei Triest, 14. Juni 1912, 13, H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko; 300 m, 6. bis 14. Juni 1931, 13, Kolb, Sammlung F. Daniel.
- 7. Cologna, bei Triest, 5. Juni 1912, 1 💍 (ab. parvipuncta), H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 9. Cigale, Lussin, 6. Mai 1925, 2 👌 👌, Siegenfeld, Z. S. M.
- 10. Lussin Piccolo, Lussin, 1928, 1 ♀, Sammlung F. Daniel.
- Insel Krk, Kroatien, 10. Juni 1938, 1 ♂ (ab. quinquemacula) und 1 ♀, Sammlung
   F. Daniel.
- 12. Knin, Dalmatien, 27. Mai 1935, 1 Å, Z. M. K.
- 13. Berg Marjan, Salvore, Spalato, Dalmatien, 11. bis 16. Mai 1929, 2 💍 💍 Sammlung L. Sheljuzhko.
- 14. Ragusa, Dalmatien, e larva, 16. April 1914, 1 ♂ (ab. brunnescens), L. Osthelder, Z. S. M.
- 15. Donij Milanovač, Eisernes Tor, 18. und 19. Juni 1934, 2 💍 🖒, E b e r t , Z. S. M.
- 16. Skoplje, Mazedonien, 16. Juni 1917, 7. Juni 1918, 5 ♂ ♂, Z. S. M.
- 17. Nikola-Tal, Mazedonien, 1. Juni 1917, 20. Mai 1918, 2 ♂ ♂ und 1 ♀, Z. S. M.
- 18. Hudova, Mazedonien, 8. Juni 1916, 1 ♂, H. Burgeff, Z. S. M.
- 19. Plaguša Planina, Mazedonien, 800 m, 13. Juni 1918, 1 🖒, H. Burgeff, Z. S. M.
- 20. Kalučkova, Mazedonien, Juni 1917, 10. Mai 1918, 2  $\lozenge$   $\lozenge$  und 1  $\lozenge$ , Z. S. M.

- 21. Krivolač, Mazedonien, 1. Juni 1918,  $10\ \circlearrowleft\ \circlearrowleft$  und  $1\ \supsetneq$ , Sammlung F. Daniel und Z. S. M. Die macedonica-Typen gehören zu dieser Serie.
- 22. Štip, Mazedonien, 30. Mai bis 10. Juni 1918, zum Teil e larva, 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 12  $\circlearrowleft$  Z. S. M. und Sammlung F. D a n i e l.
- 23. Ochrida-See, Mazedonien, Juni 1932, 4 Å Å, Sammlung F. Daniel und Z. S. M.; 29. Juni 1918, 1 Å, A. Drenowski; 11. bis 20. Juni 1935, 1 Å, Thurner, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 24. Alibotuš-Dagh, Mazedonien, 1500 m, 25. Juli 1929, 1 ♂ und 1 ♀, A. Drenowski, Z. M. K. Beide sind ab. parvipuncta.
- 25. Sistov, Nordbulgarien, 10. bis 20. Juli 1933, e larva 12. Juni bis 5. Juli 1934, E. Pfeiffer; 2. Juni 1934, Fuss:  $7 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $9 \circlearrowleft \diamondsuit$ , Sammlung F. Daniel (ab. quinquemacula,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. parvipuncta,  $1 \circlearrowleft$ ; ab. striata,  $1 \circlearrowleft$ ).
- 26. Kara-Bair, Bulgarien, 17. Mai 1916, 1 Å, H. Burgeff, Z. S. M.

#### f. sontiana Stdr.

Syntomis marjana f. sontiana Stauder, 1928, Lep. Rundsch., 2, p. 93; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55 (Originalbeschreibung: "Der Flügelschnitt ist schmäler, der Apex spitzer, Fleck 4 am Apex meist sehr reduziert, Fleck 3 sehr typisch rhomboidal und im Verhältnis zur stark restringierten Vorderflügelform sehr stark entwickelt; Hinterflügel-Basalmakel ebenfalls typisch marjanoid entwickelt, Hinterflügelapexmakel stets vorhanden. Die größten Stücke dieser Belegserie übertreffen die am selben Flugplatze vorkommenden Exemplare von phegea phegeus niemals an Größe; im Vergleiche zu marjana marjana sind sie rund ½, manche Stücke auch ½ kleiner. Diese exquisite Rassenform, welche den Namen sontiana m. (Sontius = Isonzo der alten Römer) tragen soll, ist also die bisher bekannte kleinste, gedrungendste Form." Patria: "Lagrado", Isonzo. Typen: Aufenthalt unbekannt).

Amata (Syntomis) marjana ssp. sontiana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 134.

Diese Form blieb mir unzugänglich. Ich möchte glauben, daß die als "Lagrado" angegebene Lokalität dem verdruckten "Sagrado" entspricht; die letztere Ortschaft befindet sich am Isonzo, nahe am Golf von Triest. In diesem Fall gehört das in der n. marjana-Serie 3 angeführte Pärchen zu sontiana. Die beiden Falter sind etwas kleiner, Vorderflügellänge 19 mm, sonst unterscheiden sie sich nicht von der n. marjana. Ich bezweifle sehr, daß es sich hier wirklich um eine beständige Lokalform handeln könnte. Eher ist dies eine durch ungünstige Verhältnisse bei der Entwicklung beeinflußte Form.

# **A. (S.) kruegeri marjana** (Stdr.) natio **bulgarica** (Dan., 1934), status nov. (Taf. XIX, Fig. 7—10)

Syntomis marjana ssp. bulgarica Daniel, 1934, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 24, p. 59, t. 3, fig. 8, 9 (Originalbeschreibung: "Breitflügelige, robuste Tiere in Größe der Stammform. Was der Rasse ihr augenfälligstes Gepräge gibt, ist die allgemeine Verkleinerung aller Flecke, die demzufolge viel weiter auseinander stehen. Fleck 1 meist sehr klein, beim 3 nicht selten fehlend, Fleck 3 meist viereckig wie die Stammform, aber ebenfalls kleiner, Flecke 4—6 vor allem viel weni-

ger in die Länge gezogen. Hfl.flecke gleichfalls verkleinert, der präapikale zumeist sehr klein. Nach der für *marjana* typischen Anlage des Fleckes 3, wie der Hflflecke jedoch als sicher zu dieser gehörig anzusprechen. Modifikationen mit vermehrten Flecken fehlen der umfangreichen Serie fast ganz, verarmte Formen sind häufig." Patria: Stanimaka, Ostrumelien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Sammlung F. Daniel).

Syntomis marjana ssp. bulgarica ab. degenerata (non Stdr.) Daniel, 1934, ibid., 24, p. 60.

Amata~(Syntomis)~marjanassp. bulgaricaO b <br/>r a z t s o v , 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 134.

 $Syntomis\ marjana$  (partim) Buresch & Tuleschkow, 1943, Mitt. Kgl. Naturwiss. Inst. Sofia, 16, p. 90.

Der n. marjana nahe, aber beim Männchen mit größerer Neigung zur Reduktion und zum Verschwinden der Makeln. Vorderflügelmakeln  $m_1$ ,  $m_2$  und  $m_4$  von fast gleicher Größe, oder  $m_2$  etwas größer; diese Makeln kommen am häufigsten zur Reduktion, insbesondere die  $m_1$ ;  $m_3$  nicht selten kleiner als bei der n. marjana;  $m_5$  stets die größte Makel in der Außenreihe. Vorderflügellänge: 18 bis 22 mm. Hinterflügelbasalmakel entweder rundlich wie bei der n. marjana, oder (und viel öfter) ganz schmal, bindenartig; Distalmakel meistens sehr klein. Additionalflecke hauptsächlich bei den Weibchen.

Anmerkungen. Die namenstypische Form des Männchens ist ohne Vorderflügelmakel  $m_1$ ; die von Daniel als ab. degenerata bezeichneten Stücke ("Fleck 1 fehlt dem  $\circlearrowleft$  oft") entsprechen dem Holotypus von bulgarica und brauchen deswegen nicht als eine Aberration bezeichnet zu werden. Dagegen sind die Exemplare mit sechs Vorderflügelmakeln als ab. sexmacula zu bezeichnen. Im weiblichen Geschlechte ist die n. bulgarica von der n. marjana unabtrennbar.

Geographische Verbreitung. Diese Natio ist nach Exemplaren aus Stanimaka (Ostrumelien) beschrieben und nirgends sonst bekannt. Daniel (1934) hat seiner bulgarica auch Stücke aus Sistov (Nordbulgarien) zugezogen, bemerkte aber: "Die Tiere beider Flugplätze (d. h. aus Stanimaka und Sistov) sind übrigens auch nicht gleich, die Sistov-Falter haben die angeführten Abweichungen in etwas geringerem Maße wie diejenigen von Stanimaka und neigen demzufolge ein geringes mehr zur Stammart." Ich kann die Sistov-Falter überhaupt nicht von der n. marjana unterscheiden und ziehe sie zu dieser Natio (s. Serie 25 der n. marjana). Auch die Falter von Ochrida (Mazedonien), welche Thurner (1938) für "ssp." bulgarica hielt, gehören ebenfalls zu n. marjana.

#### **Untersuchtes Material**

# Amata (Syntomis) kruegeri odessana Obr., 1935, status nov. (Abb. 54, 55; Taf. XIX, Fig. 11, 12; Taf. XX, Fig. 1—4)

Syntomis phegea (non L.) Shugurov, 1906, Zapiski Novoross. Obstsh. Estestv., 29, no. 341; Janata, 1910, Priroda, 1, no. 150; Obraztsov, 1930, Jahresbuch d. Nikolaew. Inst. Volksbild., 2, (1928/1929), p. 93.

Amata marjana odessana Obraztsov, 1935, Ent. Rundsch., 52, p. 221, fig. 1—6 (Originalbeschreibung: "Kleiner als die typische Form. Vorderflügellänge: ♂ 16—20 mm, ♀ 15—19mm (nach Stauder, Ztschr. f. wiss. Ins.-Biol., IX, 1913, S. 238, ist die von marjana »e loco class.«, von der Halbinsel Marjan bei Spalato, 22—25 mm; drei Autotypen in der Sammlung von Herrn L. Sheljuzhko haben: flügeliger; der obere Teil des Außenrandes des Vorderflügels konvex, der untere konkav, besonders beim Q. Das letztere kurzflügelig, Hinterleib dagegen lang und dick. Die Grundfarbe der Flügel ist glänzend tiefblau, zu den Rändern violett und am Costalrande grünlich. Weißmakeln glänzend, etwas irisierend. Hinterleib glänzend, beim 💍 grünlichblau, beim 🗣 tiefblau, seltener auch grünlich. Die Gürtel mehr oder weniger orangegelb, nur bei einigen Stücken lichtgelb. —  $\circlearrowleft$ .  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_4$ kleiner als bei der typischen marjana;  $M_6$  — der größte von den Makeln der äußeren Reihe. M3 rhombisch, seltener von innen etwas ausgeschnitten. Von ssp. bulgarica Daniel durch die Form der Hinterflügelmakeln unterschieden: Basalmakel groß, rundlich; Apikalmakel auch bedeutend größer als bei bulgarica. — ♀. Vorderflügelmakeln fast wie beim  $\circlearrowleft$ .  $M_3$  von unten etwas abgerundet. Von bulgarica durch die größeren M1, M2, M4 und M6 gut verschieden. M6 bedeutend größer als M5 und M4. Hinterflügelmakeln berühren sich; der basale ist sehr groß; die Ader, die ihn durchquert, nur schwach schwarz beschuppt und sehr fein. Apikalmakel ebenfalls vergrößert, nur bei 2♀♀ ohne den kleinen oberen Anhangsfleck." Patria: Varvarovka, bei Nikolaev, Südukraine. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Z. M. K.).

Syntomis marjana (non Stdr.) Kremky, 1937, Fragm. Faun. Mus. Zool. Polon., 3, p. 123.

Amata (Syntomis) marjana odessana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 134, 352, 377, fig. 5 d, 6 f, 7 d, t. 1, fig. 17, 18.

Fühler schwarz mit weißen Spitzen. Vorderflügelspitzen etwas schärfer als bei der ssp. marjana. Flügel tiefblau glänzend, zu den Rändern violett, an der Costa meistens etwas grünlich; Makeln glänzend weiß. Vorderflügellänge: 15 bis 20 mm. Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_4$  fast gleich groß, oder die erste etwas kleiner;  $m_2$  von etwa gleicher Größe, oder unbedeutend größer;  $m_3$  rhombisch, seltener von innen etwas ausgeschnitten; Makeln der Außenreihe ( $m_4$  bis  $m_6$ ) entweder untereinander gleich lang oder  $m_4$  etwas kürzer;  $m_6$  nicht selten länger und breiter als  $m_5$ . Hinterflügelbasalmakel groß, ziemlich regelmäßig rund, stets die Ader  $A_2$  überschreitend; Distalmakel oval, größer als bei der ssp. marjana. Beim Weibchen sind die beiden Hinterflügelmakeln meistens stark vergrößert und berühren einander; Additionalflecke gewöhnlich entwickelt.

Anmerkungen. Diese Unterart erinnert an ssp. *kruegeri*, besonders an ihre n. *quercii*, ist aber durchschnittlich kleiner, weniger breitflügelig und zeigt eine prächtigere Färbung. Bei ihrer Aufstellung wurde *odessana* hauptsächlich mit der ssp. *marjana* verglichen, aber nicht alle in der Origi-

nalbeschreibung angegebenen Verhältnisse sind zutreffend, da sehr wenig Vergleichsmaterial vorlag.

Geographische Verbreitung. Fliegt in Südbessarabien, Südwestukraine und in dem zum Dniestr anliegenden Teil Ostgaliziens. Die Angabe der *marjana* für Kinela (Gouvernement Kiew, Ukraine) bezieht sich zweifellos auch auf ssp. *odessana*.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Hłody, Bezirk Borszczów, Kreis Zaleszczyki, Ostgalizien, 16. bis 22. Juli 1937, 10 ♂ ♂ und 3 ♀♀, S. Toll, Z. S. M. (ab. posticireducta, 1♀; ab. pluspuncta, 1♀).
- 2. Baurči, nördlich Ismail, Südbessarabien, 26. Juni 1911 (alt. Stils), 1♂ und 1♀, Tshernavin, Z. I. R. A.
- 3. Taşbunar, nördlich Ismail, Südbessarabien, 11. Juni 1911 (alt. Stils), 1  $\Diamond$ , T s h e r n a v i n , Z. I. R. A.
- 4. Dorf Tsybuljovka, bei Kamenetz-Podolsk, Ukraine, 29. Juni 1923, 30. Juni 1924, 2 Å Å, V. Chranevitsh, Z. M. K.
- 5. Dorf Varvarovka, bei Nikolaew, Südukraine, 27. Mai 1923, 28. Mai 1930, 18. Mai bis 6. Juni 1934, zum Teil e larva, 15 ♂ ♂ und 6 ♀♀, N. Obraztsov, Z. M. K. (Typenserie); 11. Juni 1938, 20 ♂ ♂ und 7 ♀♀, N. Obraztsov und O. Katshanova, männliches Genitalpräparat No. A. 048, Z. M. K. (ab. posticireducta, 3 ♀♀; ab. centripuncta (rechts), 1 ♂; ab. violascens, 15 ♂ und 2 ♀♀; ab. viridescens, 1 ♂; ab. latocingulata, 1 ♂ und 1 ♀, mit leichter gelben Pigmentation auch am 4. Abdominalsegment).
- 6. Dorf Soljanyje, bei Nikolaew, Südukraine, 27. Mai 1934, 1 Å, N. Obraztsov, Z. M. K.
- 7. Umgebung des Leuchtturmes "Didova Chata", bei Nikolaew, Südukraine, 31. Mai 1923, 1  $\,$  N. O b r a z t s o v , Z. M. K.
- 8. Dorf Ternovka, bei Nikolaew, Südukraine, e larva, 12. Juni 1933, 1  $\circlearrowleft$ , N. Obraztsov, Z. M. K.
- 9. Cherson, Südukraine, Museum Cherson; die genaueren Angaben wurden leider nicht notiert.
- 10. Odessa, Südukraine, 25. Mai 1908 (alt. Stils),  $1 \circ$  und  $4 \circ \circ$ , L. Sheljuzhko, seine Sammlung (ab. posticireducta,  $2 \circ \circ$ ; ab. parvipuncta + subdivisa (rechts),  $1 \circ$ ; ab. parvipuncta,  $1 \circ$ ).

# 42. **Amata (Syntomis) sheljuzhkoi** sp. nova (Abb. 16<sub>6</sub>, 56; Taf. XX, Fig. 9, 10)

Fühler schwarz, von der Oberseite im letzten Drittel weiß. Kopf und Thorax schwarz, leicht grünlich glänzend behaart. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig, von der Innenseite leicht gelblich angehaucht. Hinterleib schwarzblau, mit einem gelben Fleck am 1. Tergit und einem ventral nicht geschlossenen Gürtel am 5. Segment; dieser Gürtel ventral nicht so weit offen wie bei A. kruegeri (Ragusa) und der nicht gegürtelte Raum des 5. Sternits ist sparsam gelb beschuppt. Flügel stark violettblau schimmernd; sechs große, rein weiße, seidenglänzende Vorderflügelmakeln und zwei solche am Hinterflügel; Hinterflügelbasalmakel mit Beimischung von goldgelben Schuppen am Innenrand. Vorderflügellänge: Männchen 17 bis 19 mm, Weibchen 16,5 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  fast so groß wie  $m_4$  und etwa halb so groß wie  $m_2$ ;  $m_3$  breit, unregelmäßig rhombisch, mit einem deutlich ausgezogenen schmalen Oberwinkel;  $m_4$  halb so groß wie  $m_5$ ; die letztere und  $m_6$  fast gleich groß, beide deutlich nach außen erweitert. Hinterflügelbasalmakel von unregelmäßiger Form, mit einem kleinen Additionalfleck unterhalb der Ader  $A_2$ ; beim Weibchen ist diese Makel mehr zur Flügelbasis ausgedehnt und hier zugespitzt; Distalmakel oval, fast halb so groß wie Basalmakel; beide Hinterflügelmakeln nicht weniger als auf die Distalmakelbreite voneiander entfernt; beim Weibchen berühren die beiden Hinterflügelmakeln einander und sind etwas größer als beim Männchen.

Männliche Genitalien (Abb. 56) mit einem stärker als bei *kruegeri* gekrümmten Uncus; Tegumen mit undeutlichen, abgerundeten Laterallappen; Saccus länger und schmäler als bei *kruegeri*, mehr nach oben gebogen.

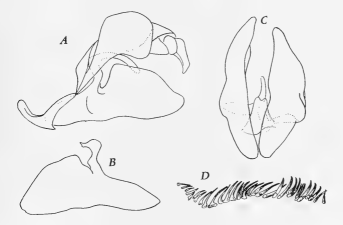


Abb. 56: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) sheljuzhkoi sp. nova, Ussuch-tshaj, Daghestan (Z. M. K.). A — Seitenansicht; B — Außenseite der rechten Valva; C — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht (A bis C nach dem Präparat No. A. 051); D — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung nach dem Präparat No. A. 052).

Linke Valva mit breit angerundetem Oberwinkel, einer gleichmäßig gebauchten oder etwas gebrochenen und beiderseits der Bruchstelle leicht konkaven Costa und stumpfem oder leicht ausgezogenem Distalwinkel. An der rechten Valvae der Oberwinkel noch stumpfer als an der linken und deutlich abgestutzt. Der rechte Processus basalis bedeutend kürzer als der linke; die beiden nicht so lang wie bei *kruegeri*. Cornuti zahlreicher und dicker.

Anmerkungen. Ich benenne diese hübsche Art nach ihrem Entdecker, meinem lieben Freund, Herrn Prof. Leo Sheljuzhko. Äußerlich erinnert sheljuzhkoi an eine stark abweichende Unterart der kruegeri. Genitaliter unterscheiden sich die beiden aber genügend, um sie artlich zu trennen. Mit der nachstehenden A. transcaspia Obr. bilden kruegeri und sheljuzhkoi eine natürliche Gruppe, deren Artdifferenzierung wohl ziemlich jung ist. Mit transcaspica wird sheljuzhkoi bei der Besprechung dieser

Art näher verglichen. Von A. nigricornis (Alph.), mit welcher sheljuzhkoi stellenweise zusammen fliegt, unterscheidet sie sich durch ihren robusteren Bau und die Genitalien. Die Vorderflügel der sheljuzhkoi sind mehr gestreckt, die Makel  $m_5$  breiter, die Hinterflügelmakeln sind ganz verschieden geformt.

In dividuelle Variabilität. Obgleich die neue Art nur in wenigen Exemplaren bekannt ist, kommt ihre Neigung zur Variabilität trotzdem zum Vorschein. Die gelbe Pigmentierung der Hinterleibsgürtel variert von ganz hell bis tief orangegelb; die an der Ventralseite des 5. Segments zeigt eine ungleiche Entwicklung in verschiedenen Exemplaren. Die nachfolgenden Formen können unter besonderen Namen angeführt werden

# ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Fühler vollständig schwarz (s. Serie 3).

## ab. pluspuncta (nom. coll.)

Mit Additionalflecken an beiden Flügeln (s. Serie 2).

Bei dem einzigen Männchen, das zu dieser Aberration gehört, ist ein Additionalfleck oberhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$  und eins oberhalb der Hinterflügeldistalmakel. Bei unserem weiblichen Allotypus ist auch ein Additionalfleck oberhalb der Distalmakel vorhanden, aber hier gehört dieses Merkmal zur Charakteristik des sheljuzhkoi-Weibchens.

Geographische Verbreitung. Vorläufig ist *sheljuzhkoi* nur aus dem Daghestan und vom Nordkaukasus bekannt, wo sie im Fluggebiet der *A. nigricornis* (Alph.) auftritt.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Daghestan, Juni 1902, A. Sheljuzhko, 13, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 2. Dorf Ussuch-tshaj, bei Achty, Daghestan, 800 m, 20. und 21. Juli 1939, L. Shel-juzhko und N. Palvitskaja. Typen: Männchen, Holotypus; Weibchen, Allotypus; 2 Å Å, Paratypen (ab. pluspuncta, 1 Å). Der weibliche Allotypus ist stark beschädigt: der linke Vorderflügel fehlt ihm fast vollständig. Männliche Genitalpräparate: No. A. 051 und A. 052. Z. M. K.
- 3. Dorf Karras, bei der Eisenbahnstation Inozemtsevo, Nordkaukasus,  $1 \ \%$  (ab. ni-groantennalis), Sammlung V. Sovinskij.

# 43. **Amata (Syntomis) transcaspica** Obr., 1941 (Abb. 16<sub>7</sub>, 57; Taf. XX, Fig. 5—8)

Syntomis anatolica (non Zerny) Zukowsky, 1937, Ent. Rundsch., 55, p. 14.

Amata (Syntomis) transcaspica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 138, 154, 161, t. 2, fig. 8 (Originalbeschreibung: "Fühlerenden deutlich weiß. Vorderflügellänge 19,5 mm. Grundfarbe der Flügel dunkelblau, den

Rändern zu violett. Glanz der weißen Flecke etwas schwächer als bei *marjana*. Abdomen grünlich. Der Abdominalfleck und der auf der Bauchseite nicht geschlossene Gürtel gelb, etwas orange tingiert.

"Auf den Vorderflügeln sind die Flecke  $\rm M_3$ — $\rm M_6$  besonders characteristisch:  $\rm M_3$  fast vollkommen rhomboid,  $\rm M_5$  und  $\rm M_6$  zur Flügelmitte stark zugespitzt, wobei  $\rm M_6$  etwas größer als  $\rm M_5$  und stark außenwärts verbreitert.

"Auf den Hinterflügeln sind die Flecke groß und einander stark genähert. Der Basalfleck am unteren Rande etwas ausgeschnitten." Patria: Krasnovodsk, Transkaspien. Typus: Männchen, Monotypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Fühler nur selten einfarbig schwarz, meistens mit einer ein Drittel bis Viertel langen, beim Weibchen noch kürzerer weißen Spitze. Kopf und Thorax braunschwarz behaart, mit leichtem violettem Glanz. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine etwas heller als der Körper. Hinterleib dunkel blau oder grünlich schwarz, mit einem gelben Fleck am 1. Tergit und einem ventral breit offenen Gürtel am 5. Segment. Flügel violettblau schimmernd (nicht so stark wie bei der vorigen Art), basal mehr blau. Vorderflügel mit sechs, Hinterflügel mit zwei weißen, seiden-glänzenden Makeln; gelbe Schuppen am Innenrand der Hinterflügelbasalmakel nur bei den Weibchen bisweilen vorhanden und ihr Goldglanz ist schwächer als bei sheljuzhkoi. Vorderflügellänge: Männchen 19 bis 20 mm, Weibchen 17 bis 19,5 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  etwas größer oder so groß wie  $m_4$ , über die Hälfte so groß wie  $m_2$ , meistens deutlich eckig;  $m_2$  länger als hoch;  $m_3$  regelmäßig rhombisch, ihr Oberwinkel nicht ausgezogen;  $m_4$  kleiner als  $m_5$ , doch nicht weniger als ihre Hälfte;  $m_6$  so groß oder größer als  $m_5$ , beide oval, nur unwesentlich nach außen erweitert; beim Weibchen ist  $m_6$  dem Termen etwas genähert. Hinterflügelbasalmakel rundlich oder von außen gerade oder leicht konkav abgestutzt; manchmal reicht sie über die Ader  $A_2$ ; Distalmakel zwei- bis dreimal kleiner als die Basalmakel, abgerundet oder oval; die beiden Hinterflügelmakeln nicht weniger als auf die Breite der Distalmakel auseinander gestellt.

Männliche Genitalien (Abb. 57) mit einem kürzeren als bei *kruegeri* und weniger als bei *sheljuzhkoi* ausgebogenen Uncus; Tegumen mit deutlichen, schmalen Laterallappen; Saccus schmal und lang. Linke Valva mit einem deutlich oral ausgezogenen Oberwinkel und einer tiefen Ausbuchtung zwischen diesem und dem Processus basalis; Costa gerade; Distalwinkel zugespitzt. An der rechten Valva tritt der Oberwinkel nicht so scharf hervor; die Costa verläuft nicht so geradlinig wie an der linken Valva. Der rechte Processus basalis nur unwesentlich breiter als der linke und halb so groß wie dieser. Die Cornuti erinnern an die bei *kruegeri*, ziemlich schlank und zugespitzt.

Anmerkungen. Über das Verhältnis dieser Art zu kruegeri kann man dasselbe wiederholen, was bereits über sheljuzhkoi gesagt wurde. Die Genitalunterschiede sind aber größer. Von sheljuzhkoi unterscheidet sich transcaspica durch schwächere gelbe Umrandung der Hinterflügelbasalmakel; diese Umrandung tritt bei transcaspica nur beim Weibchen auf und ist nicht beständig. Die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> hat eine regelmäßige Form;

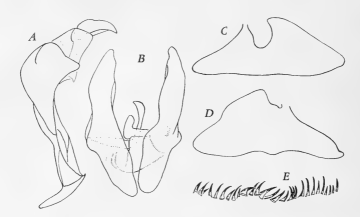


Abb. 57: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) transcaspica Obr., Gadrut, Azerbajdzhan (nach dem Präparat No. A. 023, Z. M. K.). A — 9. Abdominalsegment mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

die Hinterflügelmakeln sind weiter auseinander gestellt. Unterschiede der nigricornis gegenüber wie bei sheljuzhkoi.

In dividuelle Variabilität. Das über diese Art vorhandene Material ist zu gering, um über den Umfang ihrer individuellen Variabilität richtig zu beurteilen und eine scharfe Grenze zwischen dieser und der geographischen Variabilität zu ziehen. Ein mir vorliegendes Männchen aus Imam-baka (Transkaspien), dessen artliche Zugehörigkeit ziemlich zweifelhaft ist, kann als eine stark abweichende Aberration besprochen werden. Sein Flügelschimmer ist fuchsrotviolett; die Vorderflügelmakel m<sub>6</sub> nur durch eine leichte weißliche Bestäubung angedeutet; die Hinterflügeldistalmakel ist sehr klein und scheint deshalb von der Basalmakel sehr weit gestellt zu sein. Ein kleineres Maß der Hinterflügeldistalmakel der Gadrut-Stücke könnte wohl als eine geographische Variation angesprochen werden. Bei einem Weibchen dieser Serie reicht die Hinterflügelbasalmakel fast bis zum Dorsum, während ein anderes Weibchen vom Männchen sich sehr wenig unterscheidet. Die nachstehenden Formen sind als Aberrationen zu bezeichnen:

ab. nigroantennalis (nom. coll.). — Fühler einfarbig schwarz.  $1 \circlearrowleft$  aus Gadrut (Azerbajdzhan).

ab. pluspuncta (nom. coll.). — Beide Flügel mit Additionalflecken. Wie meistens auch bei den verwandten Arten, tritt der Additionalfleck im Vorderflügel neben der Makel  $m_4$  und im Hinterflügel unterhalb der Basalmakel auf.  $1 \circlearrowleft$  aus Siwas.

ab. posticipluspuncta (nom. coll.). — Additionalflecke nur im Hinterflügel (ein kleines Fleckchen unterhalb der Basalmakel). Für die Weibchen scheint dieses Merkmal beständig zu sein und stellt hier wohl keine aberrative Erscheinung dar.  $10^{\circ}$  aus Siwas.

Geographische Verbreitung. Der Artname wurde nicht ganz glücklich gewählt, da transcaspica sich viel weiter verbreitet erwies als dies zunächst vermutet wurde. Sie fliegt nicht nur in Transkaspien sondern auch in Transkaukasien und im östlichen Kleinasien. Die Art tritt anscheinend auch nördlich vom Kaspischen Meer auf. Es liegt mir ein Männchen aus der Sammlung M. Bartel vor, dessen Zettel "S. Ural" lautet. Als "S. Ural" bezeichnete Bartel (1902) die Umgebung von Orenburg, als "Uralsteppe" (Bartel, 1914) die Umgebung von Uralsk. Beide Bezeichnungen entsprechen keinesfalls dem geographischen Begriff "Südural". Bei unserem transcaspica-Männchen handelt es sich eher um die Uralsk-Umgebung, wo auch eine andere Amata-Art, nigricornis rossica natio jaica Obr., fliegt. Die von Zukowsky (1937) als Syntomis anatolica Zerny für die Siwas-Umgebung angeführten Stücke, die "nur an einer bestimmten Stelle an und in einem Getreidefelde" gesammelt wurden, gehören auch zu transcaspica.

Flugzeit: Ende Mai bis Anfang Juli.

#### Untersuchtes Material

- 1. Krasnovodsk, Transkaspien, 14. Mai 1906 (alt. Stils), A. Sheljuzhko. Männchen, Monotypus in der Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 126).
- 2. Imam-baba, Eisenbahnstation am Murgab-Fluß, Transkaspien, 11. Mai 1908 (alt. Stils), 13, A. Minkiewicz, Sammlung L. Sheljuzhko. Dieses fragliche Stück wurde oben besprochen.
- 3. "S. Ural", 27. Juni 1906, 1 & aus der Sammlung M. Bartel, Z. S. M.
- 4. Gadrut, Azerbajdzhan, Transkaukasien, 13. bis 17. Juni 1938, 2♂♂ und 3♀♀, A. Kornejev und T. Brechova, Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 23).
- 5. Zwischen Olty und Bayburt, Türkisch Armenien, 1916, 1 Å, G. Rückbeil, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 6. Siwas, Ak-dagh, Kleinasien, 29. Juni bis 9. Juli 1934, 2 Å Å, B. Zukowsky, Sammlung F. Daniel.

# 44. **Amata (Syntomis) turgaica** Obr., 1937, status nov. (Abb. 58; Taf. XX, Fig. 11)

Amata nigricornis turgaica Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 466, fig. 8—9 (Originalbeschreibung: "Vorderflügel mit ausgezogenem Apex; Grundfarbe tiefblau. Makeln vergrößert.  $M_3$  breit und abgerundet,  $M_4$  und  $M_5$  auch viel breiter als bei typischen nigricornis. Basalmakel der Hinterflügel rundlich, die apikale ihr fast gleich groß. Fühler mit weißer Spitze. Vorderflügellänge 16,5 bis 17 mm." Patria: Bertschogur bei Turgajskaja, Provinz Uralsk. Typen: Männchen, Holotypus und Paratypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Amata (Syntomis) nigricornis turgaica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 135, 138, t. 2, fig. 7.

Fühler schwarz, mit kurzer weißer Spitze. Kopf und Thorax schwarz, blauviolett glänzend. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine etwas heller als der Körper. Hinterleib dunkel blau, mit einem gelben Fleck am 1. Tergit und einem ventral breit offenen Gürtel am 5. Segment. Flügel intensiv dunkel blau, violett glänzend. Vorderflügel mit sechs großen reinweißen Makeln ohne gelbe Umrandung; Hinterflügel mit zwei Makeln. Vorderflügellänge: 16 bis 17 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  rechteckig oder etwa rhombisch, kürzer als  $m_4$ , etwa halb so groß wie die längliche, subtrapezoidale  $m_2$ ;  $m_3$  breit rhombisch mit abgerundeten Ecken;  $m_4$  etwas kleiner als  $m_5$ ; die letztere etwas länger als  $m_6$ , die zum Termen nahe liegt und von der Innenseite gerade abgeschnitten ist. Hinterflügelbasalmakel eirund, etwa anderthalb so groß wie die kurz-ovale Distalmakel.

Männliche Genitalien (Abb. 58) mit einem ziemlich geraden Uncus; Tegumen mit kleinen, abgerundeten Laterallappen. (Die linke Valva ist ab-

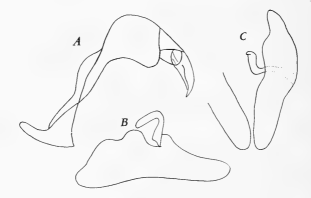


Abb. 58: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) turgaica* Obr., Bertshogur, Provinz Uralsk (nach dem Präparat No. A. 041, Z. M. K.). A — 9. Abdominalsegment mit Uncus, Seitenansicht; B — Außenseite der rechten Valva; C — Ventralansicht dieser Valva.

gebrochen.) Rechte Valva mit breit abgerundetem Oberwinkel; Costa tief konkav nach außen von diesem, zu leicht ausgezogenem, abgerundetem Distalwinkel heruntersteigend. Processus basalis dieser Valva stark gebogen, mit ziemlich langem Distalteil. (Aedoeagus im Präparat nicht vorhanden.)

Anmerkungen. Die zunächst als eine nigricornis-Unterart beschriebene turgaica hat mit dieser Art wenig Ähnlichkeit und ist besser als eine besondere Art zu behandeln. Sie unterscheidet sich von nigricornis nicht nur im Genitalbau, sondern auch durch einen mehr zugespitzten Vorderflügelapex und andere Makelform. Die Hinterflügelmakeln der turgaica stehen näher beieinander als bei nigricornis. Von transcaspica und sheljuzhkoi, deren Areale dem der turgaica nahe liegen, unterscheidet sie sich durch kleineres Maß, andere Form der Flügelmakeln und hauptsächlich durch die Genitalien.

Geographische Verbreitung. Turgajskaja Steppe.

#### Untersuchtes Material

- 1. Bertshogur bei der Eisenbahnstation Turgajskaja, Provinz Uralsk, 17. Juni (alt. Stils) 1916, 2 ♂ ♂ (Holo- und Paratypus), S. Panin, Sammlung L. Sheljuzh-ko (Genitalpräparat No. A. 041).
- 2. Provinz Turgajskaja, 16. Juni (alt. Stils) 1899, 1 👌, P. Sushkin, Z. I. R. A.
- 3. Kazanbasy, Provinz Turgajskaja, 2. August (alt. Stils) 1899, 1 👌, P. Sushkin, Z. I. R. A.

# 45. **Amata (Syntomis) aequipuncta** (Trti., 1917) (Abb. 16<sub>5</sub>, 59; Taf. XXI)

Synonymie und Literatur s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler schwarz, blau oder grünlich glänzend, mit kurzen weißlichen oder graulichen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz, der letztere nicht selten blau oder grün glänzend; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine von der Körperfarbe oder etwas lichter, dunkelgelblichgrau mit blauviolettem Glanz. Hinterleib schwarz, blau oder grün glänzend; 1. Tergit mit gelbem Fleck; 5. Segment mit gleichfarbigem Gürtel, der ventral nicht zusammenschließt. Flügel schwarz, blau, violett oder grün glänzend, die vorderen mit sechs, die hinteren mit zwei weißbeschuppten Makeln, die an ihren Rändern bisweilen gelb umrandet sind. Vorderflügellänge: 17 bis 23 mm.

Vorderflügel: Makel  $m_1$  bald rundlich, bald subquadratisch oder etwas ausgezogen, bald rhombisch oder sichelförmig, meistens so groß wie  $m_4$  oder etwas kürzer als diese;  $m_2$  mehr oder weniger subquadratisch, meistens größer oder wenigstens etwas breiter als  $m_1$ ;  $m_3$  mehr oder weniger breit, unbeständig in ihrer Form, bisweilen ganz schmal;  $m_4$  so groß wie  $m_6$ , manchmal noch größer, ausnahmsweise kleiner; öfters liegt  $m_6$  mehr oder weniger näher zum Termen als  $m_5$ .

Hinterflügel: Die beiden Makeln untereinander gleich groß, oder die Basalmakel etwas größer; diese an ihrer Innenseite meistens leicht konkav oder etwas wellig ausgeschnitten. In beiden Geschlechtern sind die Hinterflügelmakeln voneinander getrennt.

Männliche Genitalien (Abb. 59) mit einem gebogenen, an der Basis stark verdickten und zur Spitze verjüngten Uncus; Lateralanhänge des Tegumens ziemlich schmal und etwas ausgezogen; Saccus leicht aufgebogen. Beide Valvae lanzettförmig, mit scharf zugespitztem Distalwinkel; rechte Valva etwas breiter; Oberwinkel schmal, stark vortretend. Processus basalis der rechten Valva kurz und dick, gewöhnlich nicht mehr als die Hälfte des linken. Cornuti zahlreich, an der Basis der Reihe etwa fünf von geringerer Größe, dann folgen etwas längere, dann noch längere, die zum Ende der Reihe allmählich kleiner werden und die Reihe mit wenigen, ganz kleinen Stücken abschließen.

Die Valvenform variiert mehr individuell als geographisch. Es gibt Exemplare mit vom durchschnittlichen Typus stark abweichenden Valvae;

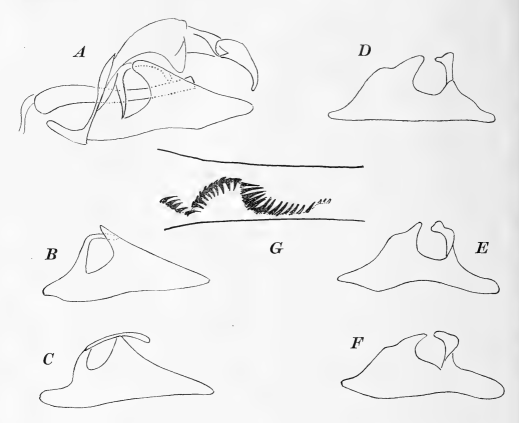


Abb. 59: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) aequipuncta aequipuncta (Trti.); A, D und G — Jüksek-dagh, Nordamanus (nach dem Präparat No. S. 024, Z. S. M.); B und E — Bosanti, Taurus (Präparat No. 444, Sammlung F. Daniel); C und F — Egerdir, Anatolien (Präparat No. 445, Sammlung F. Daniel). A — Seitenansicht; B und C — Außenseite der linken Valva; D, E und F — die der rechten Valva; G — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

insbesondere variiert die Form der rechten Valva. Auch bei solchen abweichenden Stücken läßt sich der für aequipuncta besonders charakteristische schmale Distalwinkel erkennen. Ich möchte hier eine Valvenmißbildung erwähnen, die noch bei keiner anderen Amata-Art beobachtet wurde. Bei einem untersuchten Exemplar sind die Valvae ungewöhnlich verdickt und haben stark wellige Ränder. Die Form der rechten Valva erinnert ziemlich stark an die der Amata nigricornis (Alph.). Dabei bleiben doch die oberen Valvenwinkel von einer für aequipuncta typischen Form und sind, wie nur von dieser Art bekannt, schmal und zugespitzt.

Anmerkungen. Durch den Namen aequipuncta wollte Turati ausdrücken, daß die Flügelmakeln dieser Art untereinander fast gleich groß sind. Leider erwies sich dies an größerem Material als unrichtig, da auch bei der namenstypischen Unterart die Makelgröße stark variiert und manche Makeln beträchtlich kleiner als die anderen sind. In manchen Stücken erinnert aequipuncta stark an nigricornis und ist von dieser nur genitaliter

verschieden. In den Charakterfällen genügt aber die Form der Vorderflügelmakel m3 vollständig um diese beiden Arten zu trennen. Bei nigricornis weist diese Makel niemals solch eine unregelmäßige Form auf, wie dies bei aequipuncta gewöhnlich der Fall ist. Andererseits zeigt aequipuncta meistens keine von der Innenseite so schräg ausgeschnittene m<sub>6</sub> wie sie nigricornis hat. Falls die Hinterflügeldistalmakel der Basalmakel nur wenig in der Größe nachgibt und von dieser etwa auf ihre Breite entfernt liegt, kann man fast sicher sein, daß es sich hier um eine aequipuncta handelt. Bei gleich großen Hinterflügelmakeln ist bei nigricornis die Distalmakel der basalen stark genähert oder berührt diese. Diese Unterschiede sind aber beim Vergleich mit ssp. maraschi kaum vom Wert, so daß zur Unterscheidung nur die Genitalien in Betracht kommen. Von transcaspica unterscheidet sich aequipuncta durch einen schlankeren Körperbau, stets schmälere und in der Form mehr unregelmäßige m3 der Vorderflügel und kleinere Hinterflügelbasalmakel. Es ist noch zu erwähnen, daß beim aequipuncta-Weibchen die letztere Makel an der Innenseite meistens abgestutzt ist, oder aber es ist die Distalmakel besonders groß.

Geographische Verbreitung. Die Art fliegt im südlichen Teil Kleinasiens bis nach Syrien und Libanon, ist aber sehr lokal. Bildet zwei Unterarten. Flugzeit: Mai und Juni. Höhenverbreitung bis ca. 1200 m.

Individuelle Variabilität. Die Art variiert viel weniger als manche andere Arten der *phegea*-Gruppe. Beim weiteren Studium werden vielleicht noch andere *aequipuncta*-Aberrationen entdeckt, bis jetzt aber sind nur wenige bekannt geworden.

#### 1. Grundfarbe der Flügel

Der Flügelglanz variiert von blau bis violett oder grünlich. Da ich mehrere Exemplare sah, bei welchen verschiedene Tönungen auf den Flügeln gleichzeitig vertreten und sehr unregelmäßig eingeteilt waren, kann man glauben, daß die Tönung durch irgendwelche künstliche Einflüsse, vielleicht im Tötungsglas, manchmal geändert wird. Bis auf weitere Beobachtungen sehe ich daher vom Aufstellen besonderer Namen für die Farbenvarianten bei aequipuncta ab.

## 2. Flügelmakelreduktion

#### ab. parvipuncta (nom. coll.)

parvipuncta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216, t. 2, fig. 21; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5a (fig. 6); Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 39 (Originalbeschreibung: "Tutte le macchie della metà più piccolo." Patria: Eibes, Antitaurus. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Flügelmakeln verkleinert.

Anmerkung. Soweit das vorliegende Material ein Urteil zuläßt, scheint diese Form bei ssp. *maraschi* seltener als bei ssp. *aequipuncta* aufzutreten.

## ab. posticireducta (nom. coll.)

Hinterflügel ohne Additionalflecke, nur mit zwei Grundmakeln.

Anmerkung. Als Aberration nur unter ssp. *maraschi*; bei der ssp. *aequipuncta* entspricht sie der namenstypischen Form.

### ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.

An merkung. Als fehlend sind die Makel<br/>n $m_2$ oder  $m_6$ registriert worden.

### 3. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

### ab. magnimaculata (nom. coll.)

ab. f. Daniel, 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 55.

Flügelmakeln vergrößert.

## ab. pluspuncta (nom. coll.)

Mit Additionalflecken sowohl im Vorder- als auch im Hinterflügel.

## ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

ab. b, c, e, g  $\,$  D a n i e l , 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 55.

Additionalflecke nur im Vorderflügel.

Anmerkung. Bekannt unter beiden Unterarten. Manchmal sind die Additionalflecke so groß wie manche der Grundmakeln; bisweilen sind sie gelb. Die Additionalflecke entwickeln sich gewöhnlich ober- und unterhalb der Makel  $m_4$ ; bei einem Stück ist ein ziemlich großer Fleck nach außen von  $m_3$  vorhanden.

# ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

aequipuncta 3 (partim) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 2, fig. 18.

Additionalflecke nur im Hinterflügel.

Anmerkung. Diese Form gehört als eine Aberration eigentlich nur zur ssp. aequipuncta; bei ssp. maraschi ist sie als Nominatform dieser Unterart angegeben. Daniel (1932) spricht von solchen Fällen: "Zahl der weißen Hflflecke schwankt zwischen 2 und 4"; "Stücke, welche am Analwinkel der Hfl. gelbe Flecke führen; nicht selten in beiden Geschlechtern." Nur Stücke mit anderen Additionalflecken im Hinterflügel können den Namen posticipluspuncta tragen.

## ab. arcuata (nom. coll.)

ab. e Daniel, 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 55.

Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> zu einer gemeinsamen Strieme verschmolzen.

## Amata (Syntomis) aequipuncta aequipuncta (Trti., 1917) (Abb. 59; Taf. XXI, Fig. 1—10)

Syntomis aequipuncta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216, 224, t. 2, fig. 17-20, t. 6, fig. 5; 1919, Nat. Sic., 23, p. 237; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 55, t. 5a (fig. 5); Daniel, 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 54 (Originalbeschreibung: "Macchie delle ali anteriori di grandezza press' a poco equale fra di loro, angolose. Fascia addominale incompleta. Macchie di media grandezza a contorni netti: 3ª subtriangolare. Macchia basale delle posteriori per lo più quasi rettangolare, o intaccata sulla nervatura dalle due parti. Ali anteriori lanceolate, apice acimunato. Squamatura fitta e lustra. Colore nero a riflesso metallico bleu. Antenne ad estremità biancastra o grigia. La specie si distingue di primo acchito dalla phegea L. oltre che per le macchie delle ali posteriori, per i suoi punti bianchissimi, tutti, press' a poco di grandezza eguale fra di loro nelle ali anteriori; charattere che sembra di una fissità particolare, perchè negli individui delle diverse località, che mi servono per questa descrizione, tanto nei maschi quanto nelle femmine (che di solito in phegea L. ed in marjana Stauder le hanno più grandi) le macchie non cambiano rispattivamente granchè di forma, nè di larghessa. Solo la macchia basale delle ali posteriori è più o meno quadrangolare od a rientranze all' entrata ed all' iscita della costa, ad ogni modo piazzata nel senso transversale dell' ala. Il taglio dell' ala anteriore è diverso da quello di phegea L. e di ragazzii Trti: esso è più lanceolato ed acuminato: somiglia un po' più a quello di marjana Stauder, più largo però nella transversale dalla costa al torno, e ad ogni modo con una costituzione meno compatta di tessuti e minore rigidezza. La squamatura nera ha un aspetto un po' più lustro di quella di phegea L., ed ha un reflesso metallico bleu meno brilliante della marjana Stauder, ma più vivo della phegea L. e della ragazzi Trti. Per quanto i punti sieno press' a poco di misura equale fra di loro, vale a dire 1, 2 e 3 grandi press' a poco quanto i tre distali, tuttavia questi tre distali possono variare tra di loro, e cioè talora è la 4ª macchia la più piccola, tal' altra la 6ª, e qualche volta tutte e due sono più piccole della quinta, che mantiene costante sempre la sua forma e la sua dimensione. Abdome colla fascia aranciata incompleta. Antenne a punta bianco o leggermente grigiastra." Patria: Eibes, Antitaurus. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Sammlung E. Turati).

Syntomis phegea (non L.) Daniel, 1927, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 17, p. 47.

Amata (Syntomis) aequipuncta ssp. aequipuncta Obraztsov, 1941, Univ. Kijev.,

Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 125, 141, t. 2, fig. 15, 16.

Flügelmakeln verhältnismäßig klein. Vorderflügelmakel m<sub>1</sub> mehr oder weniger abgerundet, oder von einer rhombischen Form; m<sub>3</sub> öfters schmal, stark veränderlich, von außen meistens etwas ausgeschnitten, beim Weibchen breiter. Geringe Neigung zur Bildung der Additionalflecke. Vorderflügellänge: 19 bis 21 mm.

Geographische Verbreitung. Südlicher Teil Kleinasiens, Syrien und Libanon. Die von Daniel (1932) erwähnten Stücke von Adana gehören zu A. nigricornis (Alph.).

#### Untersuchtes Material

- 1. Jeschildere, Dül-dül-dagh, Nord-Amanus, Juni 1933, Anfang bis Ende Mai 1934, einheimischer Sammler,  $17 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $16 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und Sammlung F. Daniel (ab. parvipuncta,  $5 \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\circlearrowleft}$ ; ab. posticipluspuncta,  $1 \stackrel{?}{\circlearrowleft}$  und  $9 \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\hookrightarrow}$ , zwei davon sind ab. quinquemacula + posticipluspuncta).
- 2. Jüksek-dagh, Dül-dül-dagh, Mai 1932, einheimischer Sammler, 5 ♂ ♂ und 4 ♀♀: Sammlung F. Daniel und Z. S. M. (ab. posticipluspuncta, 1 ♂ und 1 ♀; ab. pluspuncta, 1♀; männliches Genitalpräparat No. S. 024).
- 3. Egerdir, Anatolien, 1000 m, 15. Mai 1926, 1 Å, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel (Genitalpräparat No. 445).
- 4. Bosanti, Taurus, 1200 m, Mitte Juni 1928, 1 ♂ und 1 ♀ (beide ab. posticipluspuncta), H. Kulzer, Sammlung F. Daniel (männliches Genitalpräparat No. 444).

## Amata (Syntomis) aequipuncta maraschi (Dan., 1939), comb. nova (Taf. XXI, Fig. 11—17)

Syntomis aequipuncta ssp. Daniel, 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 54. Syntomis aequipuncta ssp. ab. h, i Daniel, 1932, ibid., 22, p. 55.

Syntomis aequipuncta ssp. maraschi Daniel, 1939, ibid., 29, p. 86, t. 2, fig. 15, 16 (Originalbeschreibung: "Die Stücke sind viel kleiner, durchschnittlich unter der Größe einer mittelgroßen phegea-Rasse, Apex der Vfl. spitzer, Flecke größer, besonders der 3. breiter und meist schräger gestellt, 4—6 mehr in die Länge gezogen. Grundfarbe aller Flügel weniger violett, heller. Gelbe Hinterleibsringe und Brustfleck der Us. deutlicher hervortretend und stärker orange. Diese Unterschiede erweisen sich bei verschiedenen Jahresserien als konstant. Die Modifikationsbreite ist im I. Teil besprochen. Die Form scheint in ihrer Erbmasse gefestigt zu sein, da die in Deutschland gezogenen Stücke kaum von Freilandmaterial abweichen." Patria: Marasch, Nordsyrien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Sammlung F. Daniel).

Amata (Syntomis) aequipuncta ssp. marasiana Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 142, 155, 162, t. 2, fig. 17, 18 (Originalbeschreibung: "Charakterisiert sich durch den kleineren Bau (17—18 mm) und durch die verhältnismäßig größeren Makeln." Patria: Marasch, Nordsyrien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Z. M. K.).

Flügelmakeln verhältnismäßig groß. Vorderflügelmakel  $m_1$  ist in der Regel von der Innenseite flach abgeschnitten, von außen breit abgerundet, so lang wie breit oder länger, seltener kommaförmig;  $m_3$  gewöhnlich breit, von außen nicht ausgeschnitten. Starke Neigung zur Bildung von Formen mit Additionalflecken. Vorderflügellänge: 17 bis 19 mm.

Anmerkungen. In extremen Stücken ist diese Unterart von der namenstypischen so stark verschieden, daß E. Turati, dem Daniel (1932) seine Stücke zur Betrachtung sandte, schrieb: "Ihre Syn. (tomis) sind keine echten aequipuncta. Das kleinere Maß und die Fleckenform — mit meinen Typen verglichen — lassen mich behaupten, daß es sich wieder um eine neue Art handelt." Mit Recht hat sich aber Daniel dieser Ansicht nicht angeschlossen und bemerkte: "Ich glaube mich dieser Ansicht nicht anschließen zu können, sondern möchte die Falter nur als eine kleine, um ein geringes schwächer gefleckte Rasse (ev. Höhenform) ansprechen." Es war zweifellos ein Schreibfehler, als Daniel die Marasch-Falter als "schwä-

cher" gefleckt bezeichnete, da in der Tat sie größere Makeln haben. Später hat Daniel (1939) diese Form ssp. maraschi genannt und sie richtig zu aequipuncta gezogen. Fast gleichzeitig hat Obraztsov (1941), dessen Manuskript bereits 1939 geschrieben wurde, dieselbe Unterart als ssp. marasiana bezeichnet. Da die von Daniel (1932) erwähnten ab. h ("Stücke, welche am Analwinkel der Hfl. gelbe Flecke führen") und ab. i ("Zahl der weißen Flecke schwankt zwischen 2 und 4") den von diesem Autor abgebildeten Holotypus und Allotypus der maraschi entsprechen, sind die Typen dieser Unterart als mit Additionalflecken bezeichnet zu betrachten.

Geographische Verbreitung. Sehr lokal; z. Z. nur aus Marasch in Türkisch Nordsyrien bekannt.

#### **Untersuchtes Material**

Marasch, Nordsyrien, 600 bis 1200 m, 28. bis 30. Mai 1928, 10. bis 25. Juni 1929, L. Osthelder und E. Pfeiffer; Mai 1933, einheimischer Sammler:  $45 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond} \,$  und  $34 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond} \,$  (einschließlich die maraschi- und marasiana-Typen), Sammlung F. Daniel (männliche Genitalpräparate No. 446 und No. 447), Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 33) und Z. I. R. A. (ab. anticipluspuncta,  $2 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond} \,$ ; ab. pluspuncta,  $10 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond} \, \,$  und  $10 \, \mathring{\Diamond} \, \,$  und  $10 \, \mathring{\Diamond} \,$  und

46. **Amata (Syntomis) nigricornis** (Alph., 1883) (Abb. 16<sub>4</sub>, 60, 61; Taf. XXII und XXIII; Taf. XXIV, Fig. 1—12)

Syntomis phegea ab. nigricornis Alphéraky, 1883, Rev. Mens. Ent., 1, p. 18.

Amata (Syntomis) nigricornis Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 124, 125, 135, 154, 160, 161, fig. 5 e, 6 g, 7 e, 11.

Weitere Synonymie und Literatur s. unter den Unterarten.

Fühler einfarbig schwarz, bei den Weibchen fast stets, bei den Männchen öfters mit weißen, gelblichen oder graulichen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz mit einem leichten bläulichen oder grünlichen Glanz; beim Weibchen der Hinterrand des Thorax öfters gelb. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine dunkel, von der Innenseite gewöhnlich gelblich. Hinterleib schwarz mit blauem, violettem oder grünlichem Schimmer; ein gelber Fleck am 1. Tergit und ein ebensolcher, ventral offener Gürtel am 5. Segment. Flügel matt schwarz oder mit einem starken violetten, blauen, seltener grünlichen Schimmer. Vorderflügel mit sechs weiß beschuppten Makeln, Hinterflügel mit zweien, von welchen die Basalmakel größer. Vorderflügellänge: 13 bis 20 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  winklig, öfters rhombisch, bisweilen länglich abgerundet, gewöhnlich kleiner als  $m_4$ , manchmal punktförmig, seltener so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  subquadratisch oder etwas länglich, oder ganz schmal, quer gestellt, gewöhnlich größer als  $m_1$ , bei den Weibchen bisweilen ganz kurz;  $m_3$  mehr oder weniger rhombisch, nicht selten nach unten zugespitzt, öfters von der Außenseite gezähnt, bei den Weibchen öfters mit abgerundeten

Winkeln;  $m_4$  rund oder oval, selten (meistens nur bei den Weibchen) länglich, nicht selten kleiner als  $m_5$ ; die letztere,  $m_4$  und  $m_6$  von unbeständiger Größe;  $m_5$  gewöhnlich länger als  $m_6$ , manchmal aber auch umgekehrt. Hinterflügelbasalmakel wenigstens zweimal so groß wie die distale, gewöhnlich etwa herzförmig oder unregelmäßig oval, beim Weibchen meistens größer, mit einem geraden oder konvexen Unterrand; Weibchen gewöhnlich mit einem Additionalfleck unterhalb der Basalmakel. Hinterflügeldistalmakel meistens oval, bisweilen punktförmig, beim Weibchen in der Regel größer und mit einem Additionalfleck oberhalb der Ader  $Cu_1$ . Beide Hinterflügelmakeln beim Männchen mehr oder weniger weit auseinander gestellt, beim Weibchen gewöhnlich mehr oder weniger einander genähert und bisweilen nur durch die Ader  $Cu_2$  getrennt.

Männliche Genitalien (Abb. 60) mit einem verschieden stark gekrümmten, an der Basis erweiterten und distal zugespitzten Uncus; Tegumen mit etwas ausgezogenen, runden Laterallappen. Linke Valva mehr oder weniger dreieckig, mit einem scharfen, seltener stumpfen Distalwinkel; Oberwinkel gut oder mäßig entwickelt. Rechte Valva mit einer kürzeren Valvula; Oberwinkel fast recht, abgerundet, Costa hinter diesem mehr oder

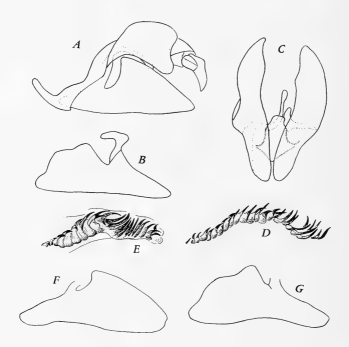


Abb. 60: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) nigricornis (Alph.);
A, B und C — ssp. rossica natio rossica (Trti.), Mitshurinsk (nach dem Präparat No. A. 047, Z. M. K.); D — idem, "Galitshja Gora", Provinz Voronezh (Präparat No. A. 065, Z. M. K.); E — ssp. krymaea Obr., Feodosia, Südkrim (Präparat No. A. 044, Z. M. K.); F und G — ssp. anatolica natio anatolica (Zerny), Ankara, Kleinasien (Präparat No. A. 045, Z. M. K.). A — Seitenansicht; B und G — Außenseite der rechten Valva; C — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; D und E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung; F — Außenseite der linken Valva.

weniger eingebogen und dann steil bis zu einem abgerundeten, etwas hervortretenden Distalwinkel. Der rechte Processus basalis breiter und bedeutend kürzer als der linke. Die meisten der distalen Cornuti bedeutend größer als die im Basalteil der Vesica liegenden.

Weibliche Genitalien (Abb. 61). Corpus bursae abgerundet-oval; Laminae dentatae an der Basis der Cervix bursae raspelartig skulpturiert, manchmal mit mehreren Zweigen. Der erweiterte Teil des Ductus seminalis ziemlich breit, verschiedenartig lang; Ductus bursae ziemlich kurz. Das 8. Sternit durch eine Furche in zwei ungleich große Teile aufgeteilt, von welchen der rechte größer als der linke ist. Papillae anales abgerundetsubquadratisch.



Abb. 61: Weibliche Genitalien von Amata (Syntomis) nigricornis (Alph.); A und B—ssp. rossica natio rossica (Trti.), Ventralansicht der Bursa copulatrix und Dorsalansicht einer etwas abnormen Lamina dentata bei stärkerer Vergrößerung (Mitshurinsk, nach dem Präparat No. A. 017, Z. M. K.); C—ssp. krymaea Obr., achtes Abdominalsternit (Gursuf, Südkrim, nach dem Präparat No. A. 018, Z. M. K.).

Anmerkungen. Diese Art wurde als eine phegea-Individualform oder als "commencement d'une race locale" dieser Art aufgestellt. Alphéraky (1883) und die späteren Autoren haben niemals gedacht, daß es sich hier um eine eigene Art handelt, und der Name nigricornis wurde längere Zeit für die Bezeichnung der phegea-Aberration mit einfarbig schwarzen Fühlern gebraucht. Turati (1917) zeigte als erster, daß nigricornis von phegea artlich verschieden ist, konnte aber nicht bemerken, daß die von ihm als eine selbständige Art aufgestellte Syntomis rossica nur eine nigricornis-Unterart darstellt. Auch Zerny (1931) sah keine Verwandtschaft seiner Syntomis anatolica mit nigricornis, zu welcher sie als eine Unterart gehört, und verglich sie mit aequipuncta. Nur das große Material, das mir zur Verfügung stand, gestattete, die Verwandtschaft der verschiedenen nigricornis-Formen darzustellen und diese Art richtig aufzufassen. Meine Studien haben gezeigt, daß die äußeren Merkmale, auch im Rahmen einzelner geographischen Formen, stark variieren und die Artcharakteristik

erschweren. Auch die Genitalien zeigen eine Variabilität, nur die Form der rechten Valva ist beständig.

Von A. ragazzii (Trti.) unterscheidet sich nigricornis durch die Vorder-flügelmakeln m<sub>3</sub> und die Hinterflügeldistalmakel. Die erste ist beim nigricornis-Männchen niemals so schmal wie bei ragazzii; die zweite ist beim nigricornis-Weibchen gewöhnlich breiter. Manche nigricornis-Falter erinnern an A. kruegeri marjana (Stdr.), aber die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> ist bei den beiden recht verschieden, und die Hinterflügelbasalmakel ist bei nigricornis niemals so rund wie bei marjana. Mit A. sheljuzhkoi sp. nova, A. transcaspica Obr., A. aequipuncta (Trti.) und A. ganssuensis (Gr.-Gr.) wird nigricornis bei der Besprechung dieser Arten verglichen. Für eine genaue Unterscheidung aller dieser Arten von nigricornis sind in vielen Fällen nur die Genitalien entscheidend.

Erste Stände. Durch die Liebenswürdigkeit des verstorbenen Raupenkenners, A. M. Gerasimov, ist es möglich geworden, eine ausführliche Beschreibung der *nigricornis*-Raupe nachstehend zu geben. Als Material dienten die in der Reservation "Galitshja Gora" (Zentral-Teil des europäischen Rußlands) von A. Golitzyn auf meine Bitte gesammelten Raupen von A. nigricornis rossica (Trti.).

"Die erwachsene Raupe (Abb. 14) hat gut entwickelte Warzen, die so dicht und lang beborstet sind, daß der Raupenkörper wie sehr stark behaart aussieht. Der Körper ist dunkel grau, mit dunkel braunen Warzen und schwarzen Borsten. Die Thorakal- und Abdominalbeine rötlich, der Kopf bräunlich rot mit großen dunklen Flecken längs den Suturae frontales.

"Die Stirn erreicht die Hälfte des ganzen frontalen Teils. Das ganze Epicranium (samt Stirn) durch sparsame sekundäre Borsten besetzt; unter diesen zeichnen sich die primären durch ihre bedeutendere Größe mehr oder weniger aus. Am Prothorax sind die Warzen I, II, IX und X des Schildchens nicht ausgebildet; das Schildchen selber ist durch die sekundären Borsten ziemlich gleichmäßig bedeckt; Tuberkel III und IIIa sind in eine gemeinschaftliche Warze verschmolzen, die sich am Unterwinkel des Schildchens befindet; IV und V sind auch in eine große Warze vor der Stigma verschmolzen; VII stellt eine große Warze oberhalb des Fußes dar. Am Meso- und Metathorax sind I, II und III in eine große flache, quer ausgezogene Warze verschmolzen; IIIa ist als eine kleine Warze ausgebildet; IV und V bilden eine große Warze, VI ist durch eine einzige Borste vertreten; VII wie am Prothorax.

"Auf den Abdominalsegmenten 1 bis 6 und am 8. Segment sind alle Warzen vorhanden; II liegt nach unten von I und ist etwas größer als diese, III ist die größte Warze, außer am 8. Segment, wo sie etwas kleiner als V erscheint; IV sieht wie eine kleine Warze aus, liegt hinter dem Stigma und etwas nach unten von diesem, außer am 1. und 8. Segment, wo sie sich gerade hinter der Stigma (am 1. Segment etwas höher, am 8. Segment etwas unterhalb der Mitte) befindet; VII und VIII der fußlosen Segmente sehen wie eine kleine Warze aus, auf dem 3. bis 6. Segment sind sie unter

den zahlreichen sekundären Borsten der Füße versteckt. Am 7. Abdominalsegment ist IV mit V verschmolzen. Am 9. Segment nur vier Warzen von jeder Seite: eine sehr große Warze I+II+III+IIIa, viel kleinere IV+V (oder V allein?) und kleine Warzen VII und VIII. Analschild und -füße dicht durch sekundäre Borsten bedeckt.

"Der größte Teil der Borsten, insbesondere die der Warzen II und III, ist dicht und lang federig; die übrigen sind kurz federig oder leicht gezackt; die Thecas der meisten Borsten mit kleinen Randstacheln.

"Die Stigmen klein, oval, schwarz umsäumt; die thorakalen und die des letzten Segments größer. Die Thorakalfüße mit sekundären Borsten. Die Abdominalfüße und das Analpaar gut entwickelt, mit Haken in eine einfache Medioreihe geordnet.

"Die Raupe des 1. Stadiums (Abb. 14). Nur mit primären Borsten, die der Thorakal- und Abdominalsegmente auf Schildchen oder Wärzchen. Der Körper hell, mit dunklen Schildchen und Borsten; der Kopf auch dunkel.

"Am Prothorax befinden sich I, II, IX und X auf kleinen Wärzchen; III und IIIa auf einem gemeinschaftlichen Schildchen; die feine und schwache IIIa (die vordere) länger als III, mit einer vergrößerten Theca und scheint in eine Sensilla trichobotrium (nach Webers Terminologie) umwallt zu sein; IV und V auch auf einem gemeinschaftlichen Schildchen, die untere von diesen (V?) bedeutend kleiner als IV; VII besteht aus zwei Borsten, die auf kleinen Wärzchen auf einem gemeinschaftlichen Schildchen sitzen. Am Meso- und Metathorax befinden sich alle Borsten (VII ausgenommen, die hier wie am Prothorax aus zwei Borsten besteht) auf besonderen Schildchen; I und II auf emporsteigenden Warzen; IIIa wie am Prothorax; Borsten V und VI fehlen. Auf den Abdominalsegmenten 1 bis 6 befindet sich II viel mehr nach unten als I; IV wie bei der erwachsenen Raupe; VI fehlt; VII aus zwei Borsten. Am 7. Abdominalsegment IIIa mehr nach vorn und etwas höher als III, beide auf einem gemeinschaftlichen Schildchen; IV näher zu V, höher als diese, mehr nach unten als die Stigma, beide Borsten auf einem gemeinschaftlichen Schildchen; VII besteht aus einer einzelnen Borste. Am 8. Segment IIIa auch vorhanden; IV gerade hinter der Stigma; nach unten von V ist manchmal ein Schildchen (VI?) vorhanden, das keine Borsten trägt; VII besteht aus einer einzigen Borste. Am 9. Abdominalsegment I, II, III und IIIa auf ein und demselben Schildchen; IV+V (vielleicht V allein) eine einzige Borste; VI fehlt; VII eine einzige Borste. Die Borsten undeutlich gezähnt.

"Die Raupe des 2. Stadiums. Vom 1. Stadium durch folgende Chaetotaxie-Eigentümlichkeiten verschieden: Am Prothorax ist nach vorn vor dem Stigma eine dritte Borste (VI?), am Meso- und Metathorax V und VI erschienen; auf den Abdominalsegmenten (9. Segment ausgenommen) ist VI zum erstenmal erschienen, die auf den Segmenten 1 bis 6 aus zwei oder sogar drei Borsten besteht, und IIIa; in der Gruppe VII (auf allen Segmenten außer am 7. bis 9.) kommt noch eine dritte Borste hinzu; am Meso- und Metathorax sind außerdem I, II und III einander genähert und

mehr oder weniger durch ein gemeinschaftliches Schildchen vereinigt; bei ihren Wurzeln (sowie bei diesen der I und II der Abdominalsegmente) sind kleine Stacheln erschienen; die Borstenthecas durch kleine Randstacheln besetzt.

"Die Raupe des 3. Stadiums (Abb. 14). In diesem Stadium verwandeln sich alle Borsten bis auf IV in Warzen; auf den Abdominalsegmenten bleibt IV immer noch durch eine einzige Borste vertreten. Am Mesound Metathorax sind I, II und III zu einer gemeinsamen Warze verschmolzen. Am 7. Abdominalsegment sieht man ganz deutlich, wie die Verschmelzung von IV und V entstand: die neu entstandene Warze schließt in sich zwei große Borsten mit Stacheln an der Basis ein, während V der vorhergehenden Segmente nur eine solche große Borste trägt.

"Die Puppe ist 15 mm lang, braun, ziemlich dicht, aber kurz behaart. Maxillarpalpen fehlen, Labialpalpen in Form eines kleinen Dreiecks. Maxillen sowie die Fühler erreichen die Flügelspitzen nicht ganz. Vorderschenkel bleiben unsichtbar; Vordertarsen reichen etwa bis  $^2/_3$  der Flügellänge. Mittelbeine ragen nicht zwischen die Fühler und das Auge hinein; die Spitzen ihrer Tarsen erreichen die Maxillenspitzen lange nicht. Hintertarsenspitzen gut bemerkbar, sie erreichen die Flügelspitzen. Die letzteren erreichen den Hinterrand des 4. Abdominalsegments nicht. Die Stirnnähte fehlen. Mesonotum etwa dreimal breiter als das Pronotum. Hinterleibsspitze abgerundet und mit einer großen Gruppe kurzer hakenförmiger Borsten; Cremaster fehlt." (A. Gerassimov in litt.; übersetzt aus dem Russischen.)

Ökologie. Über die Lebensweise der A. nigricornis wissen wir wohl nicht weniger als über manche anderen Amata-Arten. Im Nordkaukasus, in der Teberda-Umgebung, wurden die Falter der natio montana hauptsächlich an grasreichen Abhängen entdeckt, die mit vereinzeltem Gebüsch und Steinen bedeckt sind; hier reicht die Art etwa bis 1600 m (L. Sheljuzhko; nach Obraztsov, 1941). Die Höhenverbreitung in Svanetien ist etwa bis 2300 m. In Türkisch-Armenien wurde die ssp. anatolica an ausgedörrten Südhängen gesammelt (Kotzsch, 1936); dieselbe Unterart fliegt in Ankara in einer dürren Gegend mit steilen Abhängen (Seitz, 1934). Früh am Morgen und am Spätnachmittag saßen die Falter still (Seitz, 1936). Eine Anpassung der Falter an die steinigen Hänge wurde auch in Zentral-Rußland durch Beobachtungen über die ssp. rossica bestätigt; als Pflanzen, die die Falter hier besuchen, sind u. a. Delphinium rossica, Melampyrum, Salvia verticillata, Nepota, Carduus hamulosus und Centaurea ruthenica zu nennen (A. Golitzyn in litt.).

In den nördlichen Lokalitäten ihrer Verbreitung fliegen die *nigricornis*-Falter von Mitte Juni bis Ende Juli. In südlichen Gegenden erscheinen die Falter Mitte Mai, in manchen Jahren etwas später (Anfang Juni), und fliegen bis Mitte August. Diese Erscheinungsdaten sind ziemlich unbeständig und hängen von den Wetterverhältnissen ab und der Höhe, an welcher die Art beobachtet wird.

Von abnormen Kopulationen der nigricornis ist nur ein Fall bekannt ge-

worden: in der Sammlung des Zoologischen Museums der Kiewer Universität befindet sich ein kopulierendes Pärchen, das in Shusha (Transkaukasien) gesammelt wurde und aus *A. nigricornis*-Männchen und *Zygaenadorycnii*-Weibchen besteht.

1940 hat mir Herr A. Golitzyn eine Zusammenstellung seiner Beobachtungen über A. nigricornis rossica in Zentralrussland überreicht, mit der liebenswürdigen Erlaubnis, diese in meiner Amata-Monographie zu veröffentlichen. Nachstehend folgt der komplette Text seines Aufsatzes in einer Übersetzung aus dem Russischen.

"Die osteuropäische Amata (Syntomis) nigricornis rossica (Trti.) ist im Schutzgebiete "Galitshja Gora" (Provinz Voronezh) sehr gemein und kann als eine der charakteristischen hiesigen Falter-Arten genannt werden. Sie bevorzugt hier steile steppige, stellenweise mit Gebüsch bewachsene Abhänge mit Devonkalksteinentblößungen, verlassene Steinbrüche sowie steinige Plätze, wie sie für die "Galitshja Gora" so typisch sind. Bei anderen ökologischen Verhältnissen erscheint rossica sowohl im Schutzgebiet als auch in seiner Umgebung nur ganz selten.

"Laut den Angaben des Herrn N. Obraztsov, die er mir liebenswürdig mitteilte, wäre diese Art wohl ein Bewohner der Steppenkalksteinabhänge, aber die Ursachen, die sie mit diesem Biotop verbinden, sowie ihre Biologie im allgemeinen sind noch fast ungeklärt. Dies veranlaßte mich, ein näheres Stadium der rossica-Ökologie zu beginnen.

"Die nahe systematische Verwandtschaft der rossica mit A. phegea (L.) hat mir einige Gründe zu der Vermutung gegeben, daß die Futterpflanzen der Raupen dieser beiden Arten auch gemeinsam sein können. Durch eine Laboratoriumzucht der rossica in den Jahren 1939 und 1940 wurde wirklich bestätigt, daß Rumex, Plantago, Taraxacum und Leontodon den Raupen als Nahrung dienen könnten, aber im Laufe weiterer Beobachtungen wurde festgestellt, daß die Raupen sich am liebsten an welken und sogar angefaulten Pflanzen aufhielten ohne das frische Futter anzufassen. Dieser Umstand setzte meine ursprüngliche Vermutung wegen der Futterpflanzen in Zweifel. Auch alle weiteren Versuche, die ich im Frühjahr 1940 unternahm, die Raupen auf diesen Pflanzen in der Natur zu entdecken oder später die Puppen in ihrer Nähe zu finden, waren vergeblich. Obgleich alle erwähnten Pflanzen in "Galitshja Gora" nicht selten sind, fehlten sie merkwürdigerweise gerade an den beliebtesten Flugplätzen der rossica-Falter. Im Trockensommer konnte man diese Pflanzen sogar kaum finden, da ihre Stengel bereits im Juli vollständig vertrocknet waren.

"Es wurde ganz klar, daß man die *rossica*-Raupen an anderen Stellen suchen muß. In der Natur war es aber unmöglich, irgendwelche Spuren der *rossica*-Raupentätigkeit zu entdecken oder die Puppen zu finden. Nur am 26. Juni, als ich verschiedene Insekten unter den Steinen sammelte, fand ich ganz zufällig ein *rossica*-Puppengewebe; dies geschah an einem Steineinsturz oberhalb der Felsenterrasse am östlichen Abhang des Schutzgebietes. Später wurden hier noch weitere Gewebe mit lebendigen *rossica*-Puppen gefunden.

"Dieser Platz, wo die erwähnten Gewebe entdeckt wurden, hat einen steinigen Grund und wird durch eine sparsame Pflanzendecke charakterisiert. Nachstehend eine Liste der Pflanzen, die in der nächsten Umgebung wuchsen:

- 1. Achillea nobilis.
- 2. Agropyrum cristatum.
- 3. A. intermedium.
- 4. Alyssum desertorum.
- 5. Aristolochia clematitis.
- 6. Artemisia absinthium.
- 7. A. inodora.
- 8. Asperula cynanchia.
- 9. Atriplex patula.
- 10. Berteroa incana.
- 11. Camelina microcarpa.
- 12. Carduus accanthoides.
- 13. Centaurea maculosa.
- 14. Chelidonium majus.
- 15. Convolvulus arvensis.
- 16. Delphinium consolida. 17. Echinospermum lappula.

- 18. Erysimum marschallianum. 19. Euphorbia virgata.
- 20. Festuca sulcata.
- 21. Lactuca scariola.
- 22. Medicago falcata.
- 23. Melissa transsylvanica.
- 24. Melilotus officinalis.
- 25. Poa bulbosa.
- 26. Potentilla argentea.
- 27. Schiwereckia podolica.
- 28. Sedum acre.
- 29. S. maximum.
- 30. Silene wolgensis.
- 31. Solanum dulcamara.
- 32. Stachys recta.
- 33. Verbascum lychnitis.

"Das Auffinden der rossica-Gewebe in diesem Biotop, wo die vermutlichen Futterpflanzen gänzlich fehlten, hat mich endgültig überzeugt, daß das Futter der Raupen ein anderes sein muß und an den Falterflugplätzen und Verwandlungsstellen ihrer Raupen zu suchen ist.

"Die gesammelten Gewebe wurden alle an der Oberschicht des Steinsturzes, unter den Steinen befestigt, entdeckt. Die im Jahre 1939 und 1940 im Laboratorium erhaltenen Gewebe waren den in der Natur gesammelten ganz gleich und ihre gemeinsame artliche Zugehörigkeit stand außer jedem Zweifel. Dies wurde bald auch durch die erzogenen Falter bestätigt. Das leichte graue Gewebe der rossica ist hauptsächlich aus den Raupenhaaren gebaut, die untereinander durch die Gespinstfäden leicht zusammengeheftet sind.

"Durch die nachfolgenden Beobachtungen über das Verhalten der rossica-Schmetterlinge, insbesondere der Weibchen, wurden noch manche weitere Hinweise erzielt. Mehrfach wurden in der Natur Weibchen gefunden, die längere Zeit ruhig auf den Blättern von Sedum maximum, Erysimum marschallianum, Agropyrum cristatum und anderen Pflanzen der Abhänge und Steineinstürze saßen. Niemals aber, obwohl der Suche nach rossica-Eiern besonders viel Aufmerksamkeit gewidmet wurde, gelang es mir, ein einziges Eigelege zu finden. Aus diesem Grunde wurden die Beobachtungen zum Teil im Laboratorium durchgeführt. Über die Ergebnisse wird im folgenden berichtet.

"Am 7. Juli 1940 wurde ein kopulierendes rossica-Pärchen in einen Zuchtkasten eingesperrt, wohin Rumex acetosa gepflanzt und ein abgeschnittener Stengel von Sedum maximum gestellt wurden. Am nächsten Morgen wurden das Männchen und das Weibchen getrennt auf Sedum sitzend gefunden. Bald begann das Weibchen die Eiablage auf die Blattunterseite dieser Pflanze und hat während 3 bis 4 Stunden etwa 300 Eier abgelegt.

"Das Eigelege stellt ein unregelmäßig rundes Häufchen dar, das etwa 1 cm breit ist und aus drei bis vier Eischichten besteht. Die Eier sind zunächst creme-gelb, dann werden sie braun. Sie sind ganz schwach untereinander geklebt und können ganz leicht mit Hilfe einer Präpariernadel voneinander getrennt werden.

"Einen Tag später hat das Weibchen noch einige kleinere Eihäufchen abgelegt, zu fünf bis zehn Stück jedes. Diesmal wurden die Eier auf der Netzwand des Zuchtkastens befestigt, obgleich in der Nähe sich auch die Pflanzen befanden. Dies spricht zugunsten einer gewissen Gleichgültigkeit des rossica-Weibchens bei der Auswahl des Substrates für die Eiablage.

"Die Entwicklung der Eier dauert acht Tage. Am 16. Juli schlüpften die Räupchen. Einen Tag später verließen sie alle das Blättchen, ohne richtig gefressen zu haben. Im weiteren saßen die Raupen auf den unteren Rumex-Blättern, teilweise aber auch auf dem Boden des Zuchtkastens. Die meisten Raupen haben sich in die Erde eingegraben und saßen zwischen den Grundhäufchen und den Glaswänden.

"Weitere Beobachtungen über die Raupen wurden jetzt nicht so sorgfältig geführt, da es schien, daß diese kein besonderes Interesse mehr darstellen können. Nach einiger Zeit, vielleicht Anfang August, erweckte sich plötzlich bei den Raupen ein Interesse zum Sedum: sie benagten die Blätter und Stengelrinde, manche haben sich sogar ins Pflanzenherz eingenagt. Dies veranlaßte mich, Versuche mit anderen Futterpflanzen durchzuführen. In besonderen Zuchtkästen wurden die Raupen mit Sedum acre, Schiwereckia podolica (diese Pflanzen wurden mit Wurzeln genommen), trockenen Gräsern und sogar mit Pflanzenmoder gefüttert. Obgleich das Futter so verschiedenartig war, erwuchsen und entwickelten sich die Raupen ganz normal.

"Um die Ablagestellen der Eier zu klären, habe ich meine Beobachtungen über die rossica-Weibchen auch in der freien Natur fortgesetzt. Diese Beobachtungen forderten aber sehr viel Zeit und ich konnte sie nicht immer zu Ende führen, ohne das Weibchen zu berühren. Die erzielten Ergebnisse dieser Beobachtungen sind trotzdem sehr interessant, da sie wenigstens teilweise die Ursachen aufzudecken erlauben, weshalb sich diese Art an bestimmten Biotopen aufhält.

"Für die Beobachtung wurde ein Weibchen gewählt, das einen besonders dicken Hinterleib hatte. Dieses wurde am 20. Juli auf dem nordöstlichen Abhang gefunden, wo es an der Stengelspitze von Erysimum marschallianum saß. Die hier herumfliegenden Männchen ließen dieses Weibchen unbeachtet und man konnte deshalb voraussetzen, daß es bereits befruchtet war. Während anderthalb Stunden blieb das Weibchen völlig unbeweglich und nur aus Zeitmangel war ich gezwungen, dieses zu beunruhigen und in ein Gläschen einzusperren. Während der Zeit (etwa eine Stunde), die es im Gläschen saß, hat es dann wenigstens 100 Eier abgelegt.

"Später wurde dieses rossica-Weibchen an eine andere Stelle (dieselbe,

wo noch Ende Juni die bereits erwähnten rossica-Gewebe aufgesammelt wurden), aber wieder auf Erysimum marschallianum überführt. Es blieb aber auf der Pflanze nicht lange ruhig sitzen, stieg bald von dieser auf den Schotter herab und verschwand in einer Spalte zwischen den Steinen. Um dieses Weibchen nicht zu verlieren, habe ich diesen Platz mit einem Netzkasten fest zugedeckt. Kurze Weile später wurde festgestellt, daß das Weibchen unter den Steinen saß und Eier legte. Es ist sehr wichtig zu notieren, daß in unmittelbarer Nähe sich keine frischen Pflanzen befanden und die Eier direkt auf den Erdboden abgelegt wurden. Außer den im Gläschen abgelegten Eiern hat dieses Weibchen am selben Tag noch etwa 50 weitere Eier abgelegt.

"Am 22. Juli erschien das Weibchen wieder auf der Oberfläche und saß diesmal auf der Netzwand des Kastens. Um den Kasten flogen rossica-Männchen und eins von diesen lief auf dem Kastennetz herum. Als es zum Weibchen in den Kasten eingelassen wurde, neigte es sich zur Gefangenen und einige Sekunden später trat die Kopulation ein (eine ähnlich wiederholte Kopulation habe ich bereits 1939 im Laboratorium beobachtet). Am 25. Juli wurden im Kasten noch zwei weitere Eigelege entdeckt, jedes zu 50 bis 70 Eier, und am 29. Juli noch eines, das vierte, neben dem toten Weibchen. Auf diese Weise war die gesamte Eierzahl, die dieses Weibchen abgelegt hat, etwa 300 bis 400. Diese Zahl wurde durch Beobachtungen im Laboratorium auch bei anderen rossica-Weibchen bestätigt.

"Zur Zeit des Todes des Weibchens war das erste Häufchen der Eier ziemlich braun. Weitere Beobachtungen über die Entwicklung der Eier in diesem Kasten wurden nicht mehr planmäßig fortgesetzt. Es war aber wichtig sich zu überzeugen, ob die Raupen unter solchen Verhältnissen auch weiter am Leben bleiben werden. Die Kontrolle wurde erst in der zweiten August-Hälfte durchgeführt. Zu dieser Zeit waren die Raupen ziemlich erwachsen und konnte man einzelne von ihnen ohne Mühe zwischen den Steinen im Netzkasten entdecken. Eine Raupe wurde auch außerhalb des Kastens auf einem gebrochenen Stengel von Sedum maximum gefunden.

"Ein ähnliches Benehmen eines Weibchens wurde wieder am 22. und 23. Juli unter anderen Umständen beobachtet. Diesmal habe ich ein anderes kopulierendes Pärchen gewählt, das am östlichen Abhang um 16.30 Uhr auf dem Waldrande auf einem Stengel von Libanotis montana erbeutet wurde. Die Begattung dauerte den ganzen Abend und ich war gezwungen, um 21 Uhr 15 Minuten dieses Pärchen zusammen mit dem Stengel, auf welchem es saß, in einen Netzkasten zu überführen. Morgens am 23. Juli waren Männchen und Weibchen bereits getrennt. Das Männchen lief an den Netzwänden herum und flog im Kasten; das Weibchen kroch unruhig am Boden. Mit Hilfe desselben Libanotis montana-Stengels, auf welchem das Pärchen vorher saß, gelang es, das Weibchen aus dem Kasten herauszuziehen und auf dieselbe Stelle zu setzen, wo es gestern in Copula gefunden wurde. Ebenso wie das früher beobachtete Weibchen blieb auch dieses eine kurze Weile sitzen, dann stieg es aber vom Stengel auf den Boden

herunter. Hier begann es auf dem Gras und den trockenen Eichenblättern hin und her zu kriechen und betastete dabei mit den Fühlern und dem Rüssel das Substrat. Es schien, daß das Weibchen um Wasser sucht und wirklich machte es öfters Halt, steckte seinen Rüssel in das Mooskissen und saß so ziemlich lange ohne jede Bewegung. Manchmal drängte es sich mit Mühe zwischen die Blätter und verschwand vom Beobachter mehr als auf eine halbe Stunde. Zum letztenmal blieb es etwa 45 Minuten versteckt, dann stieg es auf einen Grasstengel und machte von hier aus einen Versuch fortzufliegen. Dies gelang ihm aber nicht: es wurde gefangen und wieder in den Netzkasten gesetzt, wo es die ganze Nacht durch bleiben sollte. Dies hat den weiteren Gang seines Benehmens gestört. Bei der Untersuchung des letzteren Asyls des Weibchens in der freien Natur fand ich ein Gelege, das aus 15 Eiern bestand. Sie wurden an einer gut versteckten Stelle auf dem Pflanzenmoder zwischen Gras und vertrockneten Blättern abgelegt. Auf diese Weise wurde das Ziel meiner Beobachtung auch diesmal erreicht.

"In "Galitshja Gora" beginnt der Flug der rossica-Falter in der zweiten Juni-Dekade und dauert etwa einen Monat. Manchmal kann sich der Flug etwas verspäten. So wurde 1940 das erste Stück am 25. Juni, das letzte am 28. Juli beobachtet. Gewöhnlich fliegen nur die Männchen, die sich nahe der Abhänge der "Galitshja Gora" aufhalten, am Plateau aber und auf dem Flußufer sind sie fast nicht zu sehen. Hier kann man aber die Weibchen an verschiedenen Pflanzen, Steinen und am Boden sitzend finden. Sie fliegen nur sehr selten. Nur einmal habe ich ein Weibchen gesehen, das wahrscheinlich eine für die Eiablage geeignete Stelle suchte und einen mehr oder weniger weiten Flug am Plateaurande unternahm.

"Obwohl rossica ein Bewohner gut erwärmter Kalkabhänge, Steinstürze und anderer besonnter offener Plätze ist, kann ihre Raupe keine Temperatur höher als 41° bis 42° C vertragen. Dies wurde ganz zufällig geklärt. Da es mir längere Zeit nicht glückte, die rossica-Raupen in der Natur zu finden, wurde ich gezwungen, meine Raupen aus dem Zuchtkasten in die Natur zu überführen, um sie dort unter normalen Verhältnissen zu beobachten. So erwies es sich, daß sie an den offenen, der Sonne ausgesetzten Plätzen, rasch abstarben. Um die Ursache dieses Todes zu klären, habe ich eine experimentale Nachprüfung unternommen: ich habe die Raupen in Gläser mit Wärmemessern gesetzt und der Wirkung von verschiedenen Temperaturen unterworfen. Dabei wurde die oben angegebene kritische Temperatur festgestellt. Offenbar hat sich bei den rossica-Weibchen im Laufe des Anpassungsprozesses ein Instinkt ausgebildet, ein sicheres Unterkommen für ihre Nachkommenschaft zu suchen. Bis zur Zeit der Eiablage sitzen die rossica-Weibchen ruhig auf den stark besonnten Plätzen, dann steigen sie aber rasch, wie laufend, herunter und verstecken sich in Spalten zwischen den Steinen um dort die Eier abzulegen. Dort finden die jungen Raupen eine mäßige Temperatur und höhere Feuchtigkeit, die so wichtig für ihre Entwicklung sind. Außerdem können sie auf dem Boden eine genügende Menge Pflanzenmoder finden. Durch diese

Umstände kann die Beständigkeit unserer rossica-Falter bezüglich ihrer Zahl erklärt werden, die sogar im Jahre 1939, als infolge der Trockenheit die meisten Kräuter (auch Rumex, Leontodon, Taraxacum und Plantago waren dabei) vollständig vertrocknet waren, unverändert blieb.

"Es ist interessant zu bemerken, daß alle während der drei Jahre auf den Abhängen von "Galitshja Gora" von mir erbeuteten Amata-Falter A. nigricornis rossica waren und nur ein Männchen, das am 13. Juli 1940 um 20.30 Uhr am Plateau in ca.  $^{1}/_{2}$ km von den Abhängen gefangen wurde, sich als A. phegea (L.) (N. Obraztsov det.!) erwies.

"Bei anderen, den oben angegebenen nichtgleichen ökologischen Verhältnissen, tritt A. nigricornis rossica, wie schon früher erwähnt wurde, nur ganz selten auf. Es sind nur zwei Männchen zu erwähnen, die am 9. Juli 1940 im Walde nahe der Eisenbahnstation Don gefangen wurden. In diesem Waldmassiv findet vielleicht diese Art auch entsprechende Plätze für ihre Entwicklung auf den waldlosen Schluchtabhängen oder es wäre auch möglich, daß die erwähnten Exemplare hierher nur zufällig vom Don-Ufer, das ungefähr in 3 km Entfernung vom Walde liegt, zugeflogen sind."

(A. Golitzyn in litt.)

Weitere Beobachtungen über A. nigricornis rossica (Trti.) teilte mir Herr S. Tshernjak mit, der diese Art in der Umgebung des Dorfes Poretzkoje (Tschuwaschen-Republik) fand.

"Die ersten rossica-Falter wurden im Jahre 1938 in Poretzkoje am 26. Juni entdeckt. Die Falter flogen etwa um 15 Uhr zwischen den jungen Bäumen (Erlen, Espen und Ulmen) in der Nähe von Sura, zwei Kilometer vom Dorf Poretzkoje. Vier Tage später, am 30. Juni, fand ich dieselbe Art um das Gebüsch fliegend, das neben der Brücke am rechten Ufer des Sura-Flusses wuchs. Ab dem 1. Juli waren die Falter überall häufig.

"Es ist ziemlich schwer, einen fliegenden *rossica*-Falter zu beobachten. Obwohl ihr Flug schwach ist, sind die Falter auf dem grünen Hintergrund der Pflanzen leicht zu übersehen. Der Flug ist gerade, flatternd, die Flügelschläge sind sparsam und nur bei einem schnellen Flug bemerkbar oder wenn der Falter sich auf eine Pflanze niederläßt. Die Falter fliegen vereinzelt und schwärmen nicht in Masse.

"Öfters fand ich die Falter auf Poa, Festuca silvatica, Eichenblättern und jungen Linden sitzen. Die Falter besuchen Blüten von Achillea millefolium, Epilobium angustifolium und Chrysanthemum chamomilla. Die sich ausruhenden Falter sitzen mit dem Kopf nach oben und dem Hinterleib längs dem Stengel oder etwas in die rechte Seite gerichtet. Die Vorderbeine umfassen die Pflanze und es scheint, als ob der Falter hängt. Die Fühler sind nach den Seiten gerichtet, die Flügel steigen in die Höhe unter einem Winkel von 45°. Während des Essens sitzen die Falter unbeweglich. Die Falter sind nicht scheu, lassen den Menschen nahe kommen und fliegen nur dann fort, wenn man die Hand ausstreckt.

"Zwei Wochen nach ihrem Erscheinen waren die Falter zahlreicher, so daß man an einem Tag mehr als 100 Stück sehen konnte. Die Weibchen erschienen auch und der Flug war lebhafter. Ein langsamer Geradeflug änderte sich in einen schnellen in verschiedenen Richtungen. Die Nahrungsaufnahme war auch aktiver geworden und wurde durch Fühler- und Flügelbewegung begleitet. Man konnte auf einer Blüte zwei bis drei Falter gleichzeitig finden. Zu dieser Zeit wurde auch die Begattung beobachtet, die auf Gräsern und *Epilobium*-Blüten öfters stattfand. In etwa zwölf Tagen verschwanden die Falter und wurden zum letztenmal am 22. Juli gesehen.

"Einmal sah ich eine *Aeschna*-Art, die einen *rossica*-Falter gefangen hatte; es blieb aber ungeklärt, ob ihn die Libelle aufgefressen hatte. Meine weiteren Beobachtungen und Experimente waren in dieser Richtung erfolglos, obwohl ich mehrfach die Falter aufschreckte, so daß sie die Flugrichtung der Libellen durchqueren sollten." (S. Tshernjak in litt.)

Geographische Verbreitung. Die Literaturangaben über die Verbreitung der *Amata nigricornis*, die sehr spärlich sind, haben meistens keinen Wert, da diese Art stets mit anderen verwechselt wurde. Die nachfolgenden Angaben gründen sich deshalb ausschließlich auf das Material in den Sammlungen und geben eine annähernde Vorstellung über das *nigricornis*-Areal.

Im Zentralteil des europäischen Rußlands wird diese Art durch die ssp. rossica Trti. vertreten und hat ihre nördliche Verbreitungsgrenze längs der Linie Moskau-Kazan-Sarapul-Zlatoust, die sich im Westen durch Moskau, Stalino und Kertsch zieht. Im Osten erreicht das Areal das Ural-Gebirge und südlich die Akmolinsk-Provinz. Hier ist die Art durch eine besondere Unterart, ssp. jaica Obr., vertreten, die die einzige Form der Art zwischen dem Ural-Gebirge und dem Kaspischen Meer ist. Die südliche Grenze dieses nördlichen Teils des nigricornis-Verbreitungsgebietes wird durch eine Linie bestimmt, die sich durch Stalino, Kertsch, Novotsherkassk, Rostov am Don, die nördliche Kaspische Küste und die Provinz Akmolins zieht. An der südlichen Krim-Küste wird die Art durch die ssp. krymaea Obr. vertreten. Es gibt keine Angaben über die nigricornis-Verbreitung in dem Gebiet, das zwischen diesem nördlichen Teil und Ciskaukasien liegt, obwohl diese Art vielleicht auch hier nicht fehlt. In Ciskaukasien wird die Art durch ssp. nigricornis Alph. ersetzt, die auch für den Nordkaukasus, manche Teile Transkaukasiens und Kleinasiens typisch ist. Im Rahmen ihres Areals bildet diese Unterart kleinere Lokalformen oder Nationen (montana Obr., borzhomica natio nova und osthelderi natio nova). In Russisch Armenien und im größten Teil Kleinasiens fliegt ssp. anatolica Zerny, die in Bithynien eine kleine Lokalform, natio bithynica Schwgs., bildet. Die "phegea"-Angabe für Brussa (Staudinger, 1879) bezieht sich höchstwahrscheinlich auf die ssp. anatolica.

Individuelle Variabilität. Wie bei keiner anderen *Amata*-Art tritt bei *nigricornis* die Wichtigkeit eines Studiums der Individualformen besonders deutlich auf. Mehrere von diesen charakterisieren einzelne Unterarten und Lokalformen und sind ein unentbehrlicher Teil ihrer Diagno-

sen. Obwohl *nigricornis* zum erstenmal so ausführlich studiert wird, erreicht die Zahl der Formen dieser Art bereits 23 bekannte Individualformen.

### 1.Fühlerfärbung

### ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Fühler vollständig schwarz.

Anmerkung. Bei der namenstypischen Unterart ist diese Form gemein und braucht keine Bezeichnung, da ihre Merkmale ein Teil der gesamten Unterartcharakteristik darstellen. Bei den übrigen Unterarten tritt sie sehr selten auf und ist mir nur bei einem einzigen Männchen der ssp. rossica bekannt.

### ab. bicoloricornis (nom. coll.)

Syntomis phegea (part.) Alphéraky, 1883, Rev. Mens. Ent., 1, p. 18. bicoloricornis Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 46; 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451, 462.

Fühler mit hellen Spitzen.

Anmerkung. Im Gegensatz zu der vorigen Aberration ist diese nur für die Bezeichnung der entsprechenden Exemplare der ssp. *nigricornis* zu gebrauchen, bei welcher in der namenstypischen Form die Fühler als einfarbig schwarz bezeichnet sind. Liegt mir in mehreren Stücken vor, von welchen viele noch verschiedene Variationen der Flügelzeichnung aufweisen.

#### 2. Hinterleibsgürtelung

### ab. circumcingulata (nom. coll.)

circumcingulata Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451.

Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment ventral geschlossen.

Anmerkung. Bei den meisten *nigricornis*-Stücken ist dieser Gürtel ventral mehr oder weniger breit unterbrochen. Nur bei einem einzigen Männchen der natio *montana* ist er geschlossen.

## 3. Grundfarbe der Flügel

Gewöhnlich haben viele *nigricornis*-Falter einen schwachen farbigen Glanz der schwarzen Grundfarbe. Die nachstehenden Namen sind für solche Exemplare vorgeschlagen, bei welchen dieser Glanz besonders stark entwickelt ist.

#### ab. cuprea (nom. coll.)

Flügel stark kupfrig glänzend.

Anmerkung. Vorläufig nur in wenigen Stücken unter der ssp. *rossica* und ssp. *krymaea* bekannt.

#### ab. violascens (nom. coll.)

violascens Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 462.

Flügel mit einem starken violetten Schein.

Anmerkung. Mehrere Stücke der ssp. rossica, ssp. nigricornis, natio montana und natio borzhomica. Auch in Kombination mit der Makelreduktion bekannt (s. ab. quinquemacula).

### ab. viridescens (nom. coll.)

viridescens Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451.

Flügel grünlich glänzend.

Anmerkung. In wenigen Exemplaren unter der ssp. rossica, natio montana und natio borzhomica entdeckt, auch in Kombination mit einer zusätzlichen Flügelzeichnung (s. ab. anticipluspuncta).

### 4. Flügelmakelreduktion

### ab. parvipuncta (nom. coll.)

parvipuncta Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451, 462.

Flügelmakeln verkleinert.

Anmerkung. Verkleinert sind alle oder nur einzelne Makeln. Bekannt unter der ssp. rossica, ssp. krymaea, ssp. nigricornis, natio montana und natio borzhomica.

#### ab. fumata (nom. coll.)

Flügelmakeln dunkel angehaucht.

Anmerkung. Nur ein einzelnes Weibchen der ssp. rossica.

### ab. quinquemacula (nom. coll.)

Syntomis phegea ab. phegeus (non Esp.) Alphéraky, 1883, Rev. Mens. Ent., 1, p. 18. quinquemacula Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451.

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Bei der ssp. rossica und der ssp. nigricornis ist es die Makel m<sub>1</sub>, die fehlt. Bei der natio borzhomica fehlt dagegen die Makel m<sub>6</sub>. Diese interessante Erscheinung bedarf eines eingehenden Studiums, da sie anscheinend von erheblicher Natur ist. Es sind verschiedene Kombinationen mit der ab. quinquemacula bekannt (s. ab. posticipluspuncta, ab. semicaeca und ab. violascens).

#### ab. quadrimacula (nom. coll.)

quadrimacula Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 463.

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkung. Nur ein einzelnes Männchen der natio borzhomica bekannt, bei welchem die Makeln  $m_1$  und  $m_4$  fehlen.

### ab. trimacula (nom. coll.)

trimacula Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 463.

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Nur ein Stück der natio borzhomica bekannt, bei welchem die Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub> und m<sub>6</sub> fehlen und die Hinterflügel ganz ohne Makeln sind (s. ab. caeca). Bei einem Weibchen der ssp. nigricornis ist nur der linke Vorderflügel dreifleckig und der Hinterflügel mit Additionalflecken; die rechte Seite hat normale Makelzahl und Additionalflecken auf den beiden Flügeln (s. ab. posticipluspuncta und ab. pluspuncta).

### ab. unimacula (nom. coll.)

unimacula Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., **1,** (1939), p. 135, 154, 161. Vorderflügel mit einer Makel.

Anmerkung. Ein einziges Weibchen, bei welchem nur die Vorderflügelmakeln  $m_3$  und die Hinterflügelbasalmakel vorhanden sind (s. ab. semicaeca).

### ab. punctulata (nom. coll.)

orbiculifera (non Zerny) Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 463.

Einzelne der Vorderflügelmakeln mit schwarzen Kernen.

Anmerkung. Ein Weibchen unter der ssp. rossica, bei welchem die Vorderflügelmakel  $m_2$  schwarz gekernt ist. Ein weiteres Männchen der natio borzhomica, bei welchem dieses Merkmal nur am linken Vorderflügel vorhanden ist und die beiden Hinterflügel ab. semicaeca sind. Noch ein Weibchen der natio montana mit einer punctulata-Auszeichnung nur am rechten Vorderflügel und mit den Hinterflügeln der ab. posticipluspuncta.

#### ab. subdivisa (nom. coll.)

Syntomis nigricornis ab. subdivisa Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, 227, t. 4, fig. 3; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Terza macchia nella ♀ suddivisa in due piccoli punti." Patria: Borzhomi, Transkaukasien. Typus: Männchen, Monotypus, Sammlung E. Turati).

Vorderflügelmakel  $m_2$  in zwei kleine, übereinander liegende Fleckchen aufgeteilt.

Anmerkung. In der Originalbeschreibung hat Turati das Geschlecht seines Typus falsch identifiziert und die aufgeteilte Makel falsch als die dritte bezeichnet. Das beschriebene Stück gehört zur natio borzhomica und ist das einzige, das bisher bekannt ist.

## ab. divisa (nom. coll.)

Hinterflügelbasalmakel in zwei kleine, übereinander liegende Fleckchen aufgeteilt.

Anmerkung. Bekannt nur in zwei männlichen Exemplaren, die zur ssp. rossica und der natio montana gehören.

### ab. semicaeca (nom. coll.)

semicaeca Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451, 462; 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 135, 154, 161.

Im Hinterflügel nur die Basalmakel vorhanden.

Anmerkung. Vereinzelt bekannt unter ssp. rossica, ssp. nigricornis, natio montana und natio borzhomica. Es sind auch Kombinationen mit ab. quinquemacula, ab. parvipuncta und ab. punctulata bekannt.

### ab. caeca (nom. coll.)

caeca O b r a z t s o v , 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 463.

Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Bisher nur unter der natio borzhomica in einer Kombination mit der ab. trimacula in einem einzigen männlichen Stück bekannt.

### 5. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

### ab. magnimaculata (nom. coll.)

magnimaculata Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 462.

Flügelmakeln vergrößert.

Anmerkung. Bekannt in drei männlichen Stücken unter der ssp. rossica und der natio montana.

#### ab. pluspuncta (nom. coll.)

pluspuncta Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 551, 463.

Beide Flügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Hauptsächlich im weiblichen Geschlecht unter den ssp. rossica, ssp. krymaea, ssp. nigricornis, natio montana, ssp. anatolica und natio bithynica bekannt. In einer Kombination mit der ab. striata und in einem asymmetrischen Stück auch mit der ab. posticipluspuncta bekannt.

#### ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Nur die Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Additionalflecke erscheinen meistens ober- und unterhalb der Makel  $m_4$ , seltener oberhalb der  $m_5$  und  $m_3$  oder unterhalb der  $m_6$ . Bekannt unter der ssp. rossica, ssp. anatolica und natio borzhomica, auch in Kombinationen mit den Farbenvarietäten der Flügel (s. ab. viridescens).

## ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

posticipluspuncta Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451, 462, 463.

Nur die Hinterflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Additionalflecke erscheinen oberhalb der Distalmakel und als ein Anhang der Basalmakel. Diese Aberration tritt unter den Stük-

ken beider Geschlechter auf und ist meistens nicht selten. Sie ist bekannt unter den ssp. rossica, ssp. krymaea, ssp. nigricornis, natio montana, natio borzhomica, ssp. anatolica und natio bithynica. Bildet manchmal Kombinationen mit anderen Aberrationen (s. ab. quinquemacula, ab. trimacula, ab. punctulata und ab. pluspuncta).

### ab. arcuata (nom. coll.)

Syntomis anatolica (part.) Zerny, 1931, Iris, 45, t. 1, fig. 9. confluens Obraztsov, 1936, Ent. Anz., 16, p. 38; 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 465 nota.

Vorderflügelmakeln m<sub>1</sub> und m<sub>3</sub> untereinander bogenartig verbunden.

Anmerkung. Bisher nur in einem einzigen Stück unter der ssp. anatolica bekannt, dessen Abbildung von Zerny (l. c.) veröffentlicht wurde.

### ab. striata (nom. coll.)

striata Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 465.

Mit einem weißlichen Strich unterhalb der Ader A2 der Vorderflügel.

Anmerkung. Eine ausschließlich weibliche Form, die bis jetzt nur in einer Kombination mit der ab. *pluspuncta* unter den ssp. *rossica* und ssp. *anatolica* entdeckt wurde.

# Amata (Syntomis) nigricornis rossica (Trti., 1917), status nov. (Abb. 14, 60 A—D, 61 A—B; Taf. XXII, Fig. 1—14)

Syntomis phegea (part.) Erschoff & Field, 1870, Trudy Russk. Ent. Obstsh., 4, p. 146.

Syntomis rossica Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 219, 228, t. 4, fig. 4; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56, t. 5 e (fig. 1) (Original-beschreibung: "Come statura essa è una delle più piccole Syntomis. Taglio d'ala non molto slanciato, subacuto. Margine distale convesso tra le vene  $R_5$  ed  $M_2$ . Aspetto abbastanza sostenuto e rigido.

"Colore nero a riflesso bleu-cupreo, colore affato particolare che ricorda alquanto quello di *cyssea* De L'Orza non dovuto, sembra, a vaporizzazione, perchè se fosse statio simile a quello che danno le altre *Syntomis*, l'umidità l'avrebbe dovuto piuttosto rendere violaceo.

"La quarta macchia e la sesta sono qui più piccole della distale di mezzo. Le altre macchie tutte angolose.

"Le antenne hanno l'estremità bianchissima. La fascia gialla addominale è incompleta. La macchia basale dell' ala posteriore grande, ha un risalto rientrante all' uscita della vena incolore che l'attraversa. La macchia postcellulare ha pure una forma insolita, è oblunga quasi lunulata, ed in ciò ricorda qualche esemplare della nigricornis Alph."

"Sesta macchia più piccola." — "Espansione delle ali mm. 32 circa." P a t r i a : Saratov, Ostrußland. T y p u s : Männchen, Monotypus, Sammlung E. T u r a t i).

Amata (Syntomis) rossica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 122—124, fig. 5 f, 6 h, 7 f, p. 139, t. 2, fig. 10—14.

Amata (Syntomis) rossica ssp. tanaica Obraztsov, 1941, ibid., p. 141, 155, 162 (Originalbeschreibung: " $\delta$ . Auf den Vorderflügeln ist  $M_1$  kleiner und mehr angerundet als bei der Nominatform,  $M_2$  fast quadratisch,  $M_3$  nach unten etwas zu-

gespitzt,  $M_4$ — $M_6$  verkleinert. Auf den Hinterflügeln ist der Basalfleck nicht so deutlich ausgeschnitten, der apikale ist schmäler als bei der Nominatform. Grundton der Flügel mehr bläulich.

"Q. Es liegt nur ein einziges beschädigtes Stück vor, das sich durch schmälere Flügel, eintönigere schwarze Färbung und kleinere weiße Flecke im Vergleich zur Nominatform auszeichnet.

"Abdominalgürtel bei beiden Geschlechtern mehr orangegelb." Patria: Novotsherkassk, Don-Gebiet. Typen: Männchen, Holotypus, zwei männliche Paratypen und Weibchen, Allotypus, Z. M. K.). Neues Synonym.

Fühlerspitzen gewöhnlich weiß oder etwas gelblich. Flügel matt schwarz oder mit einem leichten blauen oder violetten Schein. Vorderflügellänge: 15 bis 20 mm. Vorderflügelmakel m₁ rundlich oder subquadratisch, selten größer als m4, gewöhnlich kleiner als diese, beim Weibchen meistens größer als beim Männchen und mehr winklig; m, meistens mehr oder weniger länglich und rechtwinklig; m3 subrhombisch beim Männchen, in der Regel nach unten zugespitzt, mit einem leicht gezähnten Außenrand, beim Weibchen mehr rhombisch;  $m_4$  rund oder abgerundet-oval, beim Weibchen etwas ausgezogen, stets kleiner als m5; diese letztere Makel gewöhnlich länger als m6 oder die beiden Makeln gleich groß; m6 steht etwas näher zum Termen als m5. Hinterflügelbasalmakel etwa herzförmig beim Männchen, birnförmig beim Weibchen, bedeutend größer als die Distalmakel; diese letztere etwas querüberliegend, mehr oder weniger von der Basalmakel entfernt; beim Weibchen sind die beiden Hinterflügelmakeln mehr zueinander genähert und bisweilen nur durch die Ader Cu2 voneinander getrennt; Additionalflecke besonders häufig bei den Weibchen.

Anmerkungen. Bei der Aufstellung der rossica hatte Turati (1917) nur ein einziges, sehr kleines Stück aus Saratov, das 15 mm Vorderflügellänge hatte. Ähnliche, ebenso kleine Exemplare sind in der Sammlung F. Daniel aus Kamenka nahe Saratov vertreten, aber nicht alle Falter aus dieser und den benachbarten Ortschaften sind so klein. Untersuchung einer großen Serie aus verschiedenen Lokalitäten Rußlands läßt keinen Zweifel übrig, daß rossica mit nigricornis artlich zusammengehört. Die als eine besondere Unterart aufgestellte tanaica Obr. vom Don erwies sich nach einem größeren Material als mit rossica identisch und bedarf keiner Abtrennung von dieser.

Individuelle Variabilität. Die Zahl der Aberrationen ist bei der ssp. rossica ziemlich groß, die meisten von diesen sind aber wenig auffallend, da sie in den Populationen selten auftreten. Formen mit einer Extra-Entwicklung der weißen Flügelzeichnung stellen etwa 18% sämtlicher Falter in den untersuchten Serien, Formen mit einer Zeichnungsreduktion nur 5,8%. Folgende Formen wurden festgestellt:

```
ab. nigroantennalis — 1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} in der Serie 3.
```

ab.  $violascens - 29 \ \circlearrowleft \$ in den Serien 3, 4, 5, 8 und 17.

ab. viridescens - 2 ?? ? in der Serie 3 und 1 ? in der Serie 5.

ab.  $parvipuncta - 6 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  in den Serien 3, 5 und 8.

ab.  $fumata - 1 \circ in der Serie 5$ .

- ab.  $quinquemacula 2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$  in den Serien 4, 5 und 13.
- ab.  $punctulata 1 \circ in der Serie 3$ .
- ab. divisa 1 ♂ in der Serie 3.
- ab.  $semicaeca 4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in den Serien 5, 8 und 18.
- ab.  $magnimaculata 1 \circlearrowleft$  in der Serie 3.
- ab.  $pluspuncta 9 \mathcal{P}$  in den Serien 3, 5 und 15.
- ab.  $posticiplus puncta \longrightarrow 9 \ \lozenge \ \lozenge$  und 23 QQ in den Serien 1, 3, 5, 8, 9, 10, 15 und 22.
- ab. striata 1  $\bigcirc$  in der Serie 5 (dieses Exemplar gehört zur Kombination striata + pluspuncta).

Geographische Form der A. nigricornis dar und fliegt im Gebiet nördlich geographische Form der A. nigricornis dar und fliegt im Gebiet nördlich der Linie Stalino-Kertsch-Novotsherkassk-Rostov am Don. Es ist durchaus möglich, daß dieselbe Unterart auch etwas südlicher dieser Linie entdeckt wird. Man kann vermuten, daß sie hier Übergangspopulationen zur ssp. nigricornis bildet, ebenso wie im Südosten solche zur ssp. jaica. Vorläufig liegt leider noch kein Material aus diesen Gebieten vor, um diese Behauptung zu erhärten.

#### **Untersuchtes Material**

- Krivel nahe Rjazanj, 1911, 1 ♂ und 1 ♀, S. Rodionova, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 2. Rjazanj, 1 &, A. Jakovlev, Z. I. R. A.
- 3. Schutzgebiet "Galitshj Gora", Provinz Voronezh, 11. Juni bis 9. Juli 1938, 40  $\Diamond$   $\Diamond$  und 23  $\Diamond \Diamond$ , A. Golitzyn, Z. M. K. (Genitalpräparate No. A. 053 bis No. A. 076,  $\Diamond$   $\Diamond$ , und No. A. 127,  $\Diamond \Diamond$ ).
- 4. Mitshurinsk, 15. Juni bis 15. Juli (alt. Stils) 1903, 43 ♂ ♂ und 1 ♀, S. Bilev, Z. M. K. (Genitalpräparate No. A. 046, No. A. 047, ♂ ♂, und No. A. 017, ♀♀); 24. Juni (alt. Stils) 1908, 1 ♂, Sammlung Stshuko, Z. I. R. A.
- 5. Eisenbahnstation Ghobotovo, nahe Mitshurinsk, 8. Juni bis 18. Juli (alt. Stils) 1909, 5. bis 20. Juni (alt. Stils) 1910, 30 ♂ ♂ und 21 ♀♀, S. Bilev, Z. M. K.; 8. Juni (alt. Stils) 1911, Sammlung Stshuko, Z. I. R. A.
- 6. Lubertzy, Provinz Moskau, 30. Juni bis 8. Juli (alt. Stils) 1913, Sammlung Stshu-ko, 2  $\stackrel{\wedge}{\circ}$   $\stackrel{\wedge}{\circ}$ , Z. I. R. A.
- 7. Penza, 1 Å, Sammlung Th. Weidinger, Z. M. K.
- 8. Poretzkoje, Tschuwaschen-Republik, 1. bis 18. Juli 1938, 21  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 4  $\circlearrowleft$   $\updownarrow$ , S. Tshernjak, Z. M. K.
- 9. Kazanj, Mai 1887, 3♂♂ und 2♀♀, aus der Sammlung L. Krulikovskij, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 10. Sarapul, Gouv. Vjatka, 12. Juli (alt. Stils), 1♀, L. Krulikovskij, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 11. Ufa, Juni 1900, 1 🖒, L. Krulikovskij, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 12. Staatsschutzgebiet von Baschkirien, 50 km südöstlich Uzian, 1. Juli 1937, 3  $\Diamond$   $\Diamond$  und 1  $\Diamond$ , N. Filipjev, Z. M. K.
- 13. Orenburg, 6. bis 14. Juli 1913, 4 ♂ ♂ und 1 ♀, N. Tier, Z. M. K.; 2 ♂ ♂, J. Coulson, Z. I. R. A.
- 14. Jurezanj-Tal, zwischen Ustj-Katava und Ufa-Fluß, Juli 1937, 1  $\Diamond$  und 2  $\Diamond$  $\Diamond$ , G. S p e t t , Z. M. K.
- 15. Zlatoust, 6. bis 8. Juli (alt. Stils) 1908, 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 5  $\circlearrowleft$   $\lozenge$ , S. B i l e v , Z. M. K.
- 16. Turgojak, 10. Juli (alt. Stils) 1912, 1♀, A. Fridolin, Sammlung L. Shel-juzhko.

- 17. Saratov, 3. Juli 1904, 2 ♂ ♂, S. Bilev, Z. M. K. (Genitalpräparat No. A. 032); 1896, 2 ♂ ♂ und 3 ♀♀, aus der Sammlung L. Krulikovskij, Sammlung L. Sheljuzhko; 1907, 3 ♂ ♂, A. Fridolin, Sammlung L. Sheljuzhko; 1. bis 3. Juli 1892, Taube & Rippas, Z. I. R. A. (alle Daten nach dem alten Stil); 14. Juni 1937, 1 ♂, Michajlovskij, Z. I. R. A.
- 18. Kamenka, nahe Saratov, Juni 1910, P. Melnikov, 3 🖒 🖒, Z. S. M. und 2 💍 💍, Sammlung F. Daniel.
- 19. Sarepta, 1 Å, aus der Sammlung Tancré, Z. S. M.
- 20. Stalino, Südostukraine, 29. Juli 1942, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀, B. Alberti, seine Sammlung; 1 ♂ und 1 ♀, Z. S. M.
- 21. Velikij Anadol, Ukraine, 4. Juli 1939, 5 ♂ ♂ und 1 ♀, B. Beljskij, Z. M. U. A.
- 22. Novotsherkassk, 20. bis 30. Juni (alt. Stils) 1916,  $7 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , N. Berkutov, Z. M. U. A. (Typenserie der "tanaica").
- 23. Rostov am Don, 22. Juni 1918, 1 Å, P. Zverezomb-Zubovskij, Z. M. U. A.;
  4. Juli (alt. Stils), 1 Å, V. Stshegolev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 24. Ossovyni, nahe Kertsch, 27. Juni, 2 Å Å, Sammlung F. D a n i e l.

# Amata (Syntomis) nigricornis jaica Obr., 1941

(Taf. XXII, Fig. 15-18)

- Amata (Syntomis) nigricornis jaica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 141, 155, 162, t. 2, fig. 13—14 (Originalbeschreibung: "&. Alle Flecke mit Ausnahme des apikalen der Hinterflügel vergrößert. M3 ungezähnt und außenwärts stark zugespitzt. Grundton der Flügel wie bei der Nominatform.

Fühler mit weißen Spitzen. Hinterleib und Flügel mit einem starken blaugrünlichen Glanz, besonders prächtigen beim Weibchen. Alle Flügelmakeln größer als bei ssp. *rossica*. Vorderflügel des Weibchens stark zugespitzt. Vorderflügellänge: 18 bis 19 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  quadratisch beim Männchen, mehr rhombisch beim Weibchen;  $m_2$  länglich-rechtwinklig beim Männchen, quadratisch beim Weibchen;  $m_3$  mehr oder weniger breit rhombisch, von unten abgerundet, am Außenrand nicht gezähnt;  $m_4$  gewöhnlich länglich, kürzer als  $m_5$ ; die letztere Makel und  $m_6$  etwa gleich lang, oder  $m_6$  etwas kürzer und gewöhnlich breiter als  $m_5$ . Hinterflügelmakeln einander genähert, besonders beim Weibchen; Basalmakel herzförmig beim Männchen, sehr groß und am Unterrand nicht ausgeschnitten beim Weibchen; beide Hinterflügelmakeln über die anliegenden Adern verbreitert (Basalmakel über die Ader  $m_6$ ).

Anmerkung. Besonders typisch ist diese Unterart im weiblichen Geschlecht. Eine scharfe Vorderflügelspitze, prächtiger blaugrünlicher Glanz und große Flügelmakeln unterscheiden jaica sogleich von allen anderen bekannten nigricornis-Unterarten. Alle mir vorliegenden Exemplare der jaica sind so auffallend (besonders die Weibchen), daß man in ihnen eine

besondere Art erkennen könnte, wenn die Genitalien denen von nigricornis nicht gleich wären.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart ist aus den Steppen zwischen dem Ural-Gebirge und dem Kaspischen Meer bekannt und reicht nach Osten bis in die Provinz Akmolinsk.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. "S. Ural" (= Uralsk-Umgegend), 22. und 28. Juni 1906,  $2 \stackrel{\wedge}{\lozenge} \stackrel{\wedge}{\lozenge}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\lozenge}$ , M. Bartel, Z. S. M.
- 2. Uralsk, 6. Juli 1913, Mai bis Juni 1916 (alt. Stils), 2♂♂ und 2♀♀, N. Livkin, Sammlung L. Sheljuzhko (Typenserie; männliches Genitalpräparat No. A. 028).
- 3. Eisenbahnstation Dzhurun, zwischen Emba-Fluß und Aktjubinsk, 1  $\bigcirc$ , Z. M. U. A.
- 4. Borovoje, Provinz Akmolinsk, 27. Juni 1932, 1 Å, V. Popov, Z. I. R. A.

## Amata (Syntomis) nigricornis krymaea Obr., 1937 (Abb. 60 E, 61 C; Taf. XXIII, Fig. 1—3)

Amata nigricornis krymaea Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 463, fig. 10, 11 (Originalbeschreibung: "Bedeutend kleiner als die typische kaukasische Rasse. Vorderflügellänge: ♂ 15—17 mm, ♀ 13—16 mm. M₃ zeigt eine Neigung zur Vergrößerung,  $M_4$  deutlich vergrößert,  $M_5$  und  $M_6$  nur etwas ausgezogen." Patria: Feodosia, Südkrim. Type: Weibchen, Lectotypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Amata (Syntomis) nigricornis krymaea Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 138, t. 2, fig. 5, 6.

Fühler mit weißen Spitzen beim Männchen, vollständig schwarz beim Weibchen. Flügel ganz schwach blau glänzend. Vorderflügellänge: 13 bis

Vorderflügelmakel m<sub>1</sub> subquadratisch, abgerundet; m<sub>2</sub> rechteckig, etwas ausgezogen, beim Weibchen fast so groß wie m4; m3 wie bei ssp. rossica, aber von der Außenseite nur leicht oder gar nicht gezähnt; m4 oval; m5 und m<sub>6</sub> etwas schmäler als bei rossica, aber bei den beiden Unterarten ziemlich ähnlich.

Anmerkungen. Diese Unterart unterscheidet sich von allen nigricornis-Formen durch ihr kleineres Maß, besonders im weiblichen Geschlecht. Größere Neigung zur Bildung der Aberrationen mit Additionalflecken an den Flügeln (etwa 43,7%).

Individuelle Variabilität. Folgende Aberrationen sind bekannt:

- ab. cuprea 1 ♂ in der Serie 6
- ab.  $parvipuncta 2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in den Serien 1 und 6 ab. pluspuncta 3  $\circlearrowleft$  in den Serien 5 und 6
- ab. posticiplus puncta 19 3 3 und 9 99 in den Serien 1, 3, 5 bis 10.

Geographische Verbreitung. Bekannt nur von der Südküste der Krim.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Simferopol, 1917, 28. Juni 1929, 6 ♂ ♂, V. Volkov, Sammlung L. Sheljuzh-ko; 1. Juli 1920, 1 ♀, V. Kusnetsov, Z. I. R. A.
- 2. Eupatoria, Juli 1898, 4 💍 💍, F. Birula, Z. I. R. A.
- 3. Belbek, nahe Sevastopol, 3. bis 27. Juni (alt. Stils) 1911, 2 ♂ ♂ und 1 ♀, S. Bilev, Z. M. K.; 4. Mai bis 23. Juni (alt. Stils) 1897, 2 ♂ ♂ und 2 ♀♀, N. Kusnetsov, Z. I. R. A.
- 4. Muchalatka, 3 🖒 👌, A leenko, Z. I. R. A.
- 5. Gursuf, 20. und 21. Juli 1927, 15. Juli bis 10. August 1928, 9 ♂ ♂ und 9 ♀♀, V. Artobolevskij, Z. M. K. (männliches und weibliches Genitalpräparat No. A. 018 und No. A. 019).
- 6. Feodosia, 21. Mai bis 13. Juni (alt. Stils) 1913, 6 ♂ ♂, S. Bilev, Z. M. K.; 18. und 19. Juni (alt. Stils), S. Paramonov; 12. bis 21. Juni 1921, L. Sheljuzhko; 11 ♂ ♂ und 5♀♀ in der Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 044).
- 7. Ai-Danil, 23. Juli (alt. Stils) 1915, 1 \, S. Ptramonov, Sammlung L. Shel-juzhko.
- 8. Koktebel, 18. Juni (alt. Stils) 1916, 1 Å, S. Bilev, Z. M. K.
- 9. Karadag, 22. Juni 1921, 2 Å Å, L. Sheljuzhko, in seiner Sammlung.
- 10. Berg Demerdzhi, 29. Juli (alt. Stils) 1896, 1 ♂ und 2 ♀♀, V. Sovinskij, Z. M. U. A.
- 11. Alushta, 6. Juni (alt. Stils), 1 Q, L. Glasov, Z. M. U. A.

## Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis (Alph., 1883) (Taf. XXIII, Fig. 4—18)

Syntomis phegea ab. nigricornis Alphéraky, 1883, Rev. Mens. Ent., 1, p. 18; 1892, Romanoff's Mém. Lép., 6, p. 5; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4146d; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 18 (Originalbeschreibung: "J'ai pris en juillet 1874, et mon chasseur en août 1876, quelques individus de la Syntomis Phegea près des bains du Caucase. Tandis que quelques sujets étaient typique, d'autres étaient remarcables par leurs antennes parfaitement noires, au lieu de les avoir blanches aux bouts. Je crois même que le nombre de ce derniers individus était plus grand que celui des *Phegea* ordinaires. Je pris en même temps deux sujets intermediaires, c.-à-d. dont les antennes sont seulement plus claires aux bouts que chez ceux que je nomme aber. Nigricornis. Si je trouve bon de distinguer cette form à antennes noires sous un nom à part, c'est que je la considère comme le commencement d'une race locale et que j'espère par là attirer l'attention des lepidoptérologistes sur ce sujet. Le seule mâle de la forme aber. Phegeus Esp. que je pris dans le nord du Caucase a les antennes de la coloration normale." Patria: Zheleznovodsk, Ciskaukasien. Typen: Nicht mehr vorhanden.).

Zygaena phegea var. c nigricornis Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90. Syntomis nigricornis Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 218, 227, t. 4, fig. 1—2; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56, t. 5 d (fig. 5). Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 450, fig. 1—3; 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), p. 135, t. 2, fig. 1—2.

Fühler vollständig schwarz, bei manchen Männchen mit weißen oder graulichen Spitzen. Flügel blauschwarz, öfters violett reflektierend. Vorderflügellänge: 16 bis 20 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  mehr oder weniger eckig, gewöhnlich subquadratisch oder rhombisch, bei den Männchen so groß oder größer als  $m_5$ , nur selten kürzer;  $m_2$  quadratisch oder länglich, öfters an der Proximalseite etwas ausgeschnitten;  $m_3$  rhombisch, öfters mit einem Zahn von der Außenseite, bei den Weibchen gewöhnlich mit abgerundeten Ecken;  $m_4$  subquadratisch beim Männchen, etwas länglich beim Weibchen;  $m_5$  gewöhnlich kürzer als  $m_6$ . Hinterflügelmakeln mehr oder weniger voneinander getrennt, in der Form stark variabel; Additionalflecke gewöhnlich nur neben der Basalmakel.

Anmerkungen. Fühler mit weißen Spitzen sind nur bei etwa 20% aller Männchen beobachtet worden, sowie bei keinem einzigen Weibchen. Dieses Merkmal stellt das Hauptcharakteristikum der Unterart dar. Aberrationen mit Additionalflecken auf den Flügeln bilden etwa 34% der gesamten Falterzahl, solche mit einer Makelreduktion nur etwa 5%.

Variabilität. Im Rahmen ihrer Verbreitung bildet diese Unterart vier kleinere Lokalformen, die zum Teil vielleicht nur Höhenformen sind. Die Neigung zur Bildung verschiedener Aberrationen veranlaßt zu der Vermutung, daß es sich gegebenenfalls um genetisch stabile Formen handelt, nicht nur um gewöhnliche "clines".

Geographische Verbreitung. Bewohnt das ganze Gebiet im und um das Kaukasus-Gebirge. Die Populationen mancher transkaukasischen Lokalitäten haben Übergangscharakter und neigen in einer clinalen Progression der ssp. anatolica zu.

# Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis (Alph.) natio nigricornis (Alph., 1883), status nov. (Taf. XXIII, Fig. 4—7)

Mit den Merkmalen der namenstypischen Unterartsform.

Variabilität. Unter dieser Natio sind folgende Aberrationen entdeckt worden:

- ab. bicoloricornis 19  $\lozenge$   $\lozenge$  in den Serien 4, 5, 12, 13, 16, 17, 19, 23, 27, 28 und 30.
- ab.  $violascens 3 \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ}$  mit einem besonders starken violetten Schimmer in den Serien 23, 26 und 27.
- ab.  $parvipuncta 1 \circlearrowleft$  in der Serie 25 (s. auch ab. semicaeca).
- ab. quinquemacula In der Serie 14 fehlt bei einem Männchen die Vorderflügelmakel m<sub>1</sub>, nur aber von der rechten Seite (s. auch ab. semicaeca).
- ab. trimacula Nur in einem asymmetrischen Exemplar bekannt (s. ab. posticiplus-puncta).
- ab. *unimacula* Ein Weibchen in der Serie 1 gehört zur ab. *unimacula* + *semicaeca*. Die vorhandene Vorderflügelmakel ist m<sub>3</sub>, im Hinterflügel die Basalmakel.
- ab. semicaeca 1 3 in der Serie 12 gehört zur Kombination, ab. quinquemacula + parvipuncta + semicaeca; 1 3 in der Serie 30 ist ab. quinquemacula + semicaeca, 2 3 3 ab. semicaeca. (S. auch ab. unimacula).
- ab. pluspuncta  $2 \mathcal{Q} \mathcal{Q}$  in der Serie 29 (s. auch ab. posticipluspuncta).

Geographische Verbreitung. An verschiedenen Plätzen der Verbreitung der Unterart, in besonders typischen Populationen in der Gegend von Mineralnyje Vody in Ciskaukasien, an der östlichen Küste des Schwarzen Meeres von Novorossijsk bis Batum, in Vladikavkaz, Daghestan und Grusien. Im Westazerbajdzhan als Übergang zur ssp. anatolica.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Gelendzhik, 13. Juni (alt. Stils) 1913, 1♀, aus der Sammlung Th. Weidinger, Z. M. K.; 12. Juni (alt. Stils) 1909, 8. bis 19. Juni (alt. Stils) 1910, 1♂ und 2♀♀, N. Vorobjev, Z. I. R. A.
- 2. Tuapse, 2. bis 5. Juli (alt. Stils) 1915,  $6 \, \circlearrowleft$ , A. Jakobson; 10. Juli (alt. Stils) 1912,  $1 \, \circlearrowleft$  und  $1 \, \circlearrowleft$ , N. Brjanskij; Z. I. R. A.
- 3. Ashe, 5. August,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft$ , V. Dorogostajskij, Z. I. R. A.
- 4. Sotsi, 24. Juni (alt. Stils) 1906, 1 ♂, M. Sessarevskij, Sammlung L. Sheljuzhko; 15. Juli 1932, 1 ♂ und 2 ♀♀, V. Zrjakovskij, Z. M. K.
- 5. Mahindzhauri, nahe Batum, 3. August 1919, 1 Å, A. Vassilinin, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 6. Dorf Kheba, nahe Batum, 8. Juni (alt. Stils) 1908, 1 🖒, Z. I. R. A.
- 7. Guzeripl-Umgegend, Nordkaukasisches Staatsschutzgebiet, 13. Juli 1932, 1 💍, N. Konakov, Sammlung der Staatsuniversität Voronezh.
- 8. Militärlager Shebsh, nahe Ekaterinodar, 5. bis 22. Juni (alt. Stils) 1907, 8 ♂ ♂ und 2 ♀♀, Anderson & Gurov, Z. I. R. A.
- 9. Nishi-Flußtal, Provinz Kubanj, 27. Juni (alt. Stils) 1911, 2 🖔 🖒 und 1 🔾, D. Volnuchin, Z. I. R. A.
- 10. Waldlichtung Sjug, Provinz Kubanj, 2. Juni (alt. Stils) 1903, 1♂, J. Philiptshenko, Z. I. R. A.
- 11. Stavropol, 6. bis 23. Juli 1920, 2 3 3, Z. I. R. A.
- 12. Zheleznovodsk, 20. Juni (alt. Stils), 1 Å, Sammlung L. Sheljuzhko; 18. Juli (alt. Stils), 1 Å, Z. M. U. A.
- 13. Pjatigorsk, 1905, 1 ♂, K. Volter; 10. Juni (alt. Stils), 1 ♀, A. Kastshenko; Sammlung L. Sheljuzhko.
- 14. Berg Mashuk, 1 3, Z. M. U. A.
- 15. Essentuki, 15. August 1927, 1♀, V. Zrjakovskij, Z. M. K.
- 16. Kislovodsk, 28. Juni 1905, 15. und 16. Juni 1911 (alt. Stils), I. Zhicharev; 2. Juni 1914 (alt. Stils), V. Beresin; 5  $\mathring{\Diamond}$   $\mathring{\Diamond}$ , Sammlung L. Sheljuzhko.
- 17. Vladikavkaz, 2. Juli (alt. Stils) 1907, 2 ♂ ♂, A. Xiezopolski, Z. M. K.; 1905, 1 ♀, Z. M. U. A.
- 18. Lars, Grusische Militärstraße, 1 👌, Z. S. M.; 1 👌, Sammlung F. D a n i e l.
- 19. Daghestan, Juni, 1 🖒, A. Sheljuzhko, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 20. Chazav-Yurt, Daghestan, 31. Mai (alt. Stils) 1901, 1 $\circlearrowleft$ , J. Beckmann, Z. I. R. A.
- 21. Tkvibuli, nahe Kutais, 16. und 20. Juni (alt. Stils) 1895, 2 🖒 🖒, Kisljakov, Z. I. R. A.
- 22. Berg Nakeral, nahe Kutais, 28. Juni (alt. Stils) 1909, 1 Å, Nesterov, Z. I. R. A.
- 23. Daratshitshag, nördlich Erivan, 4. Juli 1935, 1939, 5  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , B. T k a t s h u k o v , Z. M. K.
- 24. Elenovka, Sevan-See, 15. Juli 1938, 1 Å, L. Sheljuzhko und N. Pavlitz-kaja, Z. M. K.
- 25. Dorf Kodzharants, nahe Kafan, Gebirgskette Zangezur, 1. oder 2. August 1939, 1  $^{\circ}$ , B. Tkatshukov, Z. M. K.
- 26. Elisavetpol, 1. Juni (alt. Stils), 2 Å Å, A. Kastshenko, Sammlung L. Shel-juzhko.

- 27. Kodili, nahe Elisavetpol, 11. Juni (alt. Stils) 1910, 1 Å, Sammlung L. Shel-juzhko.
- 28. Mingetshaur, nahe Elisavetpol, 7. Mai (alt. Stils) 1917, 6 ♂ ♂ und 1 ♀, I. B a b a d z h a n i d i , Sammlung L. S h e l j u z h k o.
- 29. Adzhi-Kent, nahe Elisavetpol, 24. Mai bis 8. Juli 1909, 27. und 29. Juni 1910, 27. Juni 1911, 4 ♂ ♂ und 4 ♀♀, S. Z a p h i r o p u l o , Sammlung L. S h e l j u z h k o (männliches Genitalpräparat No. A. 029).
- 30. Shusha, 14. bis 23. Juli 1938, Expedition des Z. M. K.; 30 ♂ ♂ und 42 ♀♀, Z. M. K.

# Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis (Alph.) natio montana Obr., 1937 (Taf. XXIII, Fig. 8—9)

Amata nigricornis nigricornis natio montana Obraztsov, 1937, Ent. Rundsch., 54, p. 451, fig. 4—7; 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, p. 137, t. 2, fig. 3 (Originalbeschreibung: "Die Stücke aus dem Teberda-Gebiete stehen der typischen nigricornis ziemlich nahe, sind aber meist kleiner. M₁ meist kleiner; M₂ oft länger und schmäler oder wie bei der typischen Form; M₃ nach außen zugespitzt; diese letzteren Makeln variieren meist unabhängig voneinander. M₄—M₆ verschieden und in Form und Größe nicht beständig. Hinterflügelmakeln meist wie bei der typischen Form. Vorderflügellänge 14—17,5 mm. Die ♂♂ kommen den ♀♀ nahe; Hinterflügel ohne oder (selten) mit sehr kleinem Anhangsfleck (in der uns vorliegenden Serie nur bei 1 Stück). Vorderflügellänge des Weibchens ist 15—17 mm." Patria: Teberda, Nordkaukasus. Typen: Männchen, Lecto-Holotypus und Weibchen, Lecto-Allotypus, Sammlung L. Sheljuzhko).

Unterscheidet sich von der namenstypischen Natio durch eine größere Zahl der Exemplare, bei welchen die Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_4$  ganz klein, nicht selten punktförmig sind. Fühler mit weißen Spitzen fast bei 45% aller Männchen; Additionalflügelflecke bei 22%, Makelreduktion bei 8%.

Individuelle Variabilität. Nachfolgende Aberrationen sind bekannt geworden:

- ab. bicoloricornis 34  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  in den Serien 1, 3, 6, 7 und 9. Zahlreiche Kombinationen mit anderen Aberrationen.
- ab. circumcingulata 1 ♂ in der Serie 3.
- ab.  $violascens 11 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  in den Serien 1 und 9.
- ab.  $viridescens 1 \circlearrowleft \text{ und } 1 \circlearrowleft \text{ in den Serien 1 und 3.}$
- ab. parvipuncta 1 ♂ in der Serie 1.
- ab.  $quinquemacula 2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  in den Serien 1 und 12, beide in der Kombination mit ab. semicaeca.
- ab. punctulata Ein asymmetrisches Männchen in der Serie 1; rechts normal. Auch in der Kombination mit ab. posticipluspuncta (siehe diese).
- ab. divisa 1 in der Serie 7.
- ab.  $semicaeca 4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in der Serie 1 (s. auch ab. quinquemacula).
- ab.  $magnimaculata 2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in der Serie 1.
- ab.  $pluspuncta 1 \$  in der Serie 8.
- ab. posticiplus puncta = 3 % und 15  $\mathbb{Q}\mathbb{Q}$  in den Serien 1, 2, 3, 4, 5, 7 und 8. Ein Weibchen in der Serie 5 ist asymmetrisch, rechts in einer Kombination mit ab. punctu-lata.

Geographische Verbreitung. Diese Natio bewohnt manche Plätze im Nordkaukasus, stellenweise auch die südlichen Kaukasushänge im Fluggebiet der namenstypischen Natio, ist aber ziemlich lokal. Auch an den Plätzen, wo montana dominiert (Teberda, Swanetien), sind vereinzelte Falter zu finden, die von der natio nigricornis nicht zu unterscheiden sind. Auch im Fluggebiet der natio nigricornis gibt es Exemplare, die als montana bezeichnet werden können. Vorwiegend ist montana eine subalpine oder alpine Lokalform.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Teberda, 22. Juli bis 17. August 1933, 35  $\circlearrowleft$  und 9  $\circlearrowleft$  L. Sheljuzhko, seine Sammlung (Typenserie; männliches Genitalpräparat No. A. 043); 7. bis 30. Juli 1935, 12  $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  nud 2  $\circlearrowleft$  Th. Weidinger, Z. M. K.
- 2. Dzhemagat-Fluß, nahe Teberda, 4. August 1926, 1♀, N. Voskressenskij, Z. M. U. A.
- 3. Naltshik, Mai 1934, 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  B. Tkatshukov, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 4. Zwischen Haishi und Magry, Swanetien, 14. Juli 1935, 1 $\circlearrowleft$  und 1 $\circlearrowleft$ , Ph. Zajtsev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Haishi-Umgegend, 13. Juli 1935, 1 $\circlearrowleft$  und 3 $\circlearrowleft$ , Ph. Zajtsev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 6. Ipari, Swanetien, 12. August 1935, 1 Å, Ph. Zajtsev, Sammlung L. Shel-juzhko.
- 7. Tetnasheri-Fluß, Swanetien, 2300 m, 16. Juli 1935, 3 💍 🖒 und 1 🔾, Ph. Zajtsev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 8. Mestia, Swanetien, 27. Juli 1935, 2  $\bigcirc$  Ph. Zajtsev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 9. Detsilda, Swanetien, 3. August (alt. Stils) 1913, 1 Å, S. Kushakevitsh, Z. M. U. A.
- 10. Kodzhary, nahe Tiflis, 14. bis 17. Juni (alt. Stils) 1916, 1  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , Andrievs-kij, Z. I. R. A.
- 11. Tshaguny, nahe Sagnach, 21. Mai (alt. Stils) 1896, 1♀, Mlokossevitsh, Z. I. R. A.
- 12. Lagodechi, Nordazerbajdzhan, 14. Juni bis 2. Juli 1893, 29. Juni bis 2. Juli 1911 (alt. Stils) 7 ♂ und 3 ♀, Mlokossevitsh; 6. Juli (alt. Stils), 1 ♂ aus der Sammlung N. Erschoff; Z. I. R. A.

# Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis (Alph.) natio borzhomica nova (Taf. XXIII, Fig. 10—15)

Syntomis nigricornis (part.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 227, t. 6, fig. 6; Stauder, 1924, Iris, 38, p. 221.

Der natio montana nahe, aber die Vorderflügelmakel  $m_6$  stark verkleinert. Starke Neigung zur Bildung von Formen mit einer Makelreduktion. Vorderflügellänge: 17 bis 19 mm. Etwa 55% aller Falter mit weißen Fühlerspitzen.

Individuelle Variabilität. Etwa 16% aller untersuchten Falter haben Makelreduktion; Extra-Entwicklung der Flügelzeichnung wird in etwa 18% beobachtet. Eine Aberrationsliste folgt:

- ab. bicoloricornis  $48 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  in den Serien 1, 4 und 6.
- ab.  $violascens 6 \ \lozenge \ \lozenge \$ in den Serien 1, 3 und 4 (s. auch ab. quinquemacula).
- ab. viridescens 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  in der Serie 1, eins davon in Kombination mit ab. anticipluspuncta.
- ab. parvipuncta  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in der Serie 1. Bei mehreren Exemplaren sind einzelne Makeln verkleinert.
- ab. quinquemacula  $1 \circlearrowleft$  in der Serie 6. Kombinationen mit anderen Aberrationen: mit ab. violascens (Serie 4,  $1 \circlearrowleft$ ), ab. posticipluspuncta (Serie 4,  $1 \circlearrowleft$ ), ab. semicaeca (Serie 1,  $1 \circlearrowleft$ ). In allen Fällen ist es die Vorderflügelmakel  $m_6$ , welche fehlt.
- ab. quadrimacula 1 3 in der Serie 1.
- ab. trimacula 1 in der Serie 1, eine Kombination mit ab. caeca. Es fehlen die Makeln  $m_1$ ,  $m_2$  und  $m_6$ .
- ab.  $punctulata 1 \ \ \,$  in der Serie 1, in Kombination mit ab. semicaeca (punctulata-Merkmal nur am linken Vorderflügel).
- ab. anticipluspuncta s. ab. viridescens.
- ab. posticiplus puncta 11 99 in der Serie 4.

Geographische Verbreitung. Diese transkaukasische Natio fliegt nur in der Umgebung von Borzhom, Achaltsich und im Adzhara-Gebirge.

#### Untersuchtes Material

- 1. Borzhom, 2. bis 9. Juli (alt. Stils) 1910,  $22\,\mathring{\Diamond}\,\mathring{\Diamond}$  und  $1\,\mathring{\Diamond}$ , A. Xiezpolski, Z. M. K.; 21. Juni (alt. Stils) 1914, L. Sheljuzhko, und 24. Juli 1924, B. Tkatshukov,  $4\,\mathring{\Diamond}\,\mathring{\Diamond}$  und  $1\,\mathring{\Diamond}$ , Sammlung L. Sheljuzhko; 10. Juni (alt. Stils) 1912,  $1\,\mathring{\Diamond}$  und  $1\,\mathring{\Diamond}$ , Z. M. U. A.; 30. Juni (alt. Stils) 1910, A. Xiezopolski,  $1\,\mathring{\Diamond}$ , Z. S. M.
- 2. Tsagveri, nahe Borzhom, 26. Juni, 1 \, G. K o t s h u b e j , Z. M. K.
- 3. Berg Gvirgvina, nahe Borzhom, 2. und 3. Juli 1938, 2 Å Å, G. Kotshubej, Z. M. K.
- 4. Abastuman, nahe Borzhom, 3. Juli (alt. Stils) 1901, M. Sessarevskij, und 23. Juni bis 22. Juli (alt. Stils) 1914, L. Sheljuzhko, 23 ♂ ♂ und 9 ♀♀, Sammlung L. Sheljuzhko; 3. bis 6. Juli (alt. Stils) 1895, Z. I. R. A.; 12. Juni (alt. Stils), 1 ♂, M. Sessarevskij, Z. M. U. A.
- 5. Achaltsich, Transkaukasien, 1910, 1 d und 1 Q, Z. S. M.
- 6. Ketlebi, Adzhara-Gebirge, 25. Juni (alt. Stils) 1911, 2  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$ , aus der Sammlung P. Trussevitsh, Sammlung L. Sheljuzhko.

# Amata (Syntomis) nigricornis nigricornis (Alph.) natio osthelderi nova (Taf. XXIII, Fig. 16—18)

Syntomis aequipuncta ssp. (part.) Daniel, 1932, Mitt. Münchn. Ent. Ges., 22, p. 54.

Der natio nigricornis sehr ähnlich, aber im weiblichen Geschlechte unterschieden. Vorderflügelapex des Weibchens ziemlich scharf; die Makel  $m_1$  länglich;  $m_2$  schmal, quer gestellt; Distalrand der Makel  $m_3$  konvex. Hinterflügelmakeln breit auseinandergestellt; ein Additionalfleck oberhalb der Distalmakel. Vorderflügellänge: 18 bis 19 mm.

Typen: Weibchen, Holotypus (7. Mai, Z. S. M.), Männchen, Allotypus (3. Mai, Sammlung F. Daniel, Genitalpräparat No. 443) und vier Weibchen, Paratypen (drei von diesen in der Sammlung F. Daniel, eins in der Sammlung B. Alberti).

Patria: Adana, Kleinasien, 300 m, 3. bis 7. Mai 1928, E. Pfeiffer & L. Osthelder.

# Amata (Syntomis) nigricornis anatolica Zerny, 1931 (Abb. 60, F—G; Taf. XXIV, Fig. 1—12)

Syntomis phegea (non. L.) Staudinger, 1879, Horae Soc. Ent. Ross., 14, (1878), p. 326; Rebel, 1905, Ann. Naturhist. Hofmus. Wien, 20, p. 204.

Syntomis anatolica Zerny, 1931, Iris, 45, p. 3, t. 1, fig. 6—9; Rebel, 1933, Ann. Naturhist. Mus. Wien, 46, (1932—33) 1930, p. 12, t. 1, fig. 8<sup>10</sup>); Draudt, 1933, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 279; Seitz, 1934, Ent. Rundsch., 51, p. 181, 256; 1936, ibid., 53, p. 549; Kotzsch, 1936, ibid., 53, p. 372—376 (Originalbeschreibung: "Relativ kleine Art (Vorderflügellänge 14—17 mm). Vorderflügel mit nur wenig ausgebauchtem Saum (ähnlich wie bei S. aequipuncta), mit nur schwachem Metallglanz. Vorderflügelflecke mittelgroß, Fleck 4 und 5 untereinander fast gleich groß, ziemlich lang, Fleck 3 quadratisch. Auf den Hinterflügeln beim Männchen Fleck 2 nur wenig kleiner als der Basalfleck, dieser niemals geteilt, höchstens außen eingekerbt; beim Weibchen die Hinterflügelflecke sehr groß, zusammengeflossen, den größten Teil des Flügels einnehmend. Fühler mit weißer Spitze. Hinterleibsgürtel nur dorsal.

"Gehört in Turati's Gruppe B, mit beinahe gleich großen Hinterflügelflecken, und steht am nächsten der S. aequipuncta Tur. Von dieser verschieden durch geringere Größe und starke Ausbreitung der hyalinen Flecke der Hinterflügel beim Weibchen; von nigricornis Alph. abweichend durch das letztere Merkmal, die großen Präapikalflecke der Hinterflügel des Männchens und die weißen Fühlerspitzen." Patria: Erdschias-dagh, Kleinasien. Typen: Männchen, Lecto-Holotypus und Weibchen, Lecto-Allotypus, Wiener Museum).

Amata (Syntomis) nigricornis ssp. anatolica Obraztsov, 1941, Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, p. 137, t. 2, fig. 4.

Fühler gewöhnlich mit weißen oder graulichen Spitzen. Flügelglanz meistens schwächer als bei der ssp. *nigricornis*. Vorderflügellänge: 14 bis 18 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  in der Regel rhombisch oder rechtwinklig, gewöhnlich so lang wie  $m_2$ ; die letztere Makel subquadratisch, bisweilen etwas länglich;  $m_3$  unregelmäßig rhombisch, von unten nicht selten abgerundet;  $m_4$  schmal, länglich, gewöhnlich kürzer als  $m_5$ ; diese Makel und  $m_6$  gleich lang oder die letztere Makel länger. Hinterflügelmakeln getrennt oder einander berührend; Distalmakel größer als bei der ssp. nigri

10) Seite 1 dieser Publikation hat "1930" als Erscheinungsdatum. In einer Note erklärte aber die Schriftleitung der Annalen, daß der ganze Band erst im Juli 1933 erschien, obwohl die Separata der Rebel'schen Arbeit bereits im April 1931 ausgegeben wurden. Auf diese Weise ist die Priorität Zerny's (3. März 1931) durch die Veröffentlichung von Rebel keinesfalls gestört, obwohl dieser letztere Syntomis anatolica in Begleitung einer kurzen Beschreibung und Figur veröffentlichte.

cornis; beide Makeln besonders groß beim Weibchen, stets mit Additional-flecken.

Anmerkungen. Die Männchen unterscheiden sich von der ssp. nigricornis weniger als die Weibchen, die bei der ssp. anatolica besonders typisch sind. Die ursprünglich als eine besondere Art beschriebene anatolica gehört mit nigricornis zweifellos zusammen, was durch die gleichen Genitalien und das Vorhandensein der Übergangsstücke bestätigt wird. Die Falterserie aus Shusha (s. natio nigricornis, Serie 30) bildet einen "Cline", der die beiden Unterarten untereinander verbindet.

In dividuelle Variabilität. In den mir vorliegenden anatolica-Serien habe ich kein einziges Stück mit vollständig schwarzen Fühlern oder eines mit Flügelmakelreduktion entdeckt, was für diese Unterart anscheinend typisch ist. Es sind dagegen etwa  $51\,^{0}/_{0}$  der Formen mit Additionalflecken gezählt worden; für die anatolica-Weibchen sind besonders Additionalflecke auf den Hinterflügeln typisch.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart fliegt in Kleinasien und in Russisch Armenien, auch in manchen Teilen des westlichen Azerbajdzhan, stellenweise in einer nahen Nachbarschaft mit Lokalformen der ssp. nigricornis. Im Rahmen ihres Areals bildet sie zwei Lokalformen.

Amata (Syntomis) nigricornis anatolica (Zerny) natio anatolica (Zerny, 1931) (Abb. 60 F—G; Taf. XXIV, Fig. 1—8)

Mit den Merkmalen der Unterart.

Individuelle Variabilität. Unter dieser Natio sind die nachfolgende Aberrationen festgestellt worden:

ab. anticipluspuncta — 4  $\circlearrowleft$  in den Serien 1 und 3.

ab.  $posticiplus puncta - 8 \ \ \ \ \ \ \ in den Serien 1 und 5.$ 

Geographische Verbreitung. Nur die nachstehenden Falter können zu dieser Natio gerechnet werden.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Inaklü, Alagöz, Russisch Armenien, 1935, 18 $\circlearrowleft$ d und 4 $\circlearrowleft$ . B. Tkatshukov, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 2. Bezirk Kuba, West-Azerbajdzhan, 2♀♀, B. Skvortshevskij, Z. M. U. A.
- 3. Kasikoporan, Tendurek-Tal, Türkisch Armenien, 12. bis 15. Juni (alt. Stils) 1910,  $4\mbox{ } \mbox{ } \mbox$
- 4. Agri-dagh, Türkisch Armenien, 3000 m, 1 Å, Sammlung B. Alberti.
- 5. Ankara, Zentral-Kleinasien, 5. Mai 1917, 10. Mai 1934:  $2 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Z. M. K. (Genital-präparat No. A. 045);  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Sammlung B. Alberti;  $4 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $3 \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$ , Sammlung F. Daniel;  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$ , Z. S. M.; "Angora", 1895,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow}$ , U. S. N. M.
- 6. Amasia, Kleinasien, 1 ♂ und 1 ♀, M. C. Z.

# Amata (Syntomis) nigricornis anatolica (Zerny) natio bithynica (Schwgs., 1940), status nov. (Taf. XXIV, Fig. 9—12)

Syntomis anatolica ssp. bithynica Schwingenschuss, 1940, Ent. Rundsch., 56, p. 359 (Originalbeschreibung: "Von der Typenrasse, die aus dem Steppengebiet um Ankara stammt, sofort dadurch zu unterscheiden, daß der dritte Außenrandfleck stets kleiner als der zweite ist und die Neigung zum Verschwinden zeigt, während bei der ganzen Typenserie, die ich im Staatsmuseum einsah, der dritte Außenrandfleck stets gleich groß dem zweiten ist. Auch Fleck I vor der Mitte ist bei bithynica sehr variabel in der Größe, bei anatolica stets gleich groß. Die Hinterflügelflecke sind im männlichen Geschlechte kleiner als bei anatolica, weiter voneinander getrennt, auch fehlt die Neigung zur Anlage eines dritten Zusatzfleckes zwischen Vorderrand- und Außenfleck. Auch die 🖓 haben kleinere Hinterflügelflecke, der große Analfleck ist durch eine breite dunkle Ader vom äußeren Fleck getrennt. Ein Q zeigt Fleck 1, 2 und 6 der Vorderflügel sehr klein und auch die Hinterflügelflecke stark verringert, eine gewiß sehr auffällige Erscheinung, weil sich die ♀ fast stets durch vermehrte Fleckenbildung auszeichnen." Patria: 7 km nördlich Boli, Bithynien, Kleinasien. Typus: Männchen, Lecto-Holotypus, und Weibchen, Lecto-Allotypus, Sammlung F. Daniel).

Der natio anatolica ähnlich, aber die Vorderflügelmakeln  $m_1$ ,  $m_2$  und  $m_4$  des Männchens untereinander fast gleich groß;  $m_6$  kürzer als  $m_5$ , auch beim Weibchen. Vorderflügellänge: 15 bis 19 mm.

Anmerkungen. Die angegebenen Merkmale sind bei allen untersuchten Cotypen ziemlich konstant. Solange Populationen aus den benachbarten Lokalitäten nicht untersucht sind, ist es unmöglich, bithynica als eine Unterart aufzufassen; ihre Verwandtschaft mit anatolica ist zweifellos. Die Zahl der Aberrationen mit Additionalflecken auf den Flügeln ist auch bei bithynica ziemlich hoch (etwa  $48\,$ %). Eine Makelreduktion ist wie bei anatolica auch bei bithynica nicht festgestellt worden. Die letztere zeigt trotzdem eine Neigung zur Verkleinerung der Vorderflügelmakel  $m_6$ .

In dividuelle Variabilität. Von Aberrationen sind nur ab. posticipluspuncta (700) und ab. pluspuncta (499) bekannt.

Geographische Verbreitung. Bisher nur von der Typenlokalität bekannt.

#### Untersuchtes Material

Bobli, Bithynien, Kleinasien, 800 m, 11. bis 20. Juni 1934, E. Pfeiffer & L. Schwin-genschuss: 8 ♂ ♂ und 8 ♀♀, Sammlung F. Daniel; 7 ♂ ♂, Z. S. M. Typenserie.

47. **Amata (Syntomis) ganssuensis** (Gr.-Gr., 1890), comb. nova (Abb. 12, 62, 63; Taf. XXIV, Fig. 13—18; Taf. XXV; Taf. XXX, Fig. 6)

Synonymie und Literatur s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler einfarbig schwarz. Kopf und Körper schwarz mit blauem, grünem oder violettem Glanz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig, an der Innenseite leicht gelblich glänzend. Hinterleib mit einem gelben oder etwas orangen Fleck am 1. Tergit und

ebensolchem Gürtel am 5. Segment; bei manchen Männchen ist dieser Gürtel auf der Ventralseite manchmal unterbrochen. Flügel schwarz, mehr oder weniger violett oder bläulich, bisweilen etwas rötlich glänzend; sechs weiß- (seltener gelblich) beschuppte Makeln am Vorderflügel, zwei am Hinterflügel. Vorderflügellänge: 12 bis 17 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  rundlich, subquadratisch oder etwas ausgezogen, punktförmig bis so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  gewöhnlich etwas größer als  $m_1$ , subquadratisch oder länglich-viereckig;  $m_3$  oval bis abgerundet-subrhombisch, manchmal regelmäßig rhombisch, beim Weibchen etwas länger, gewöhnlich nicht mehr als anderthalbmal so groß wie  $m_2$ ; die drei Außenmakeln basalwärts mehr oder weniger zugespitzt, untereinander gleich groß, oder  $m_4$  und  $m_6$  etwas kleiner. Hinterflügelmakeln untereinander gleich groß, oder die Basalmakel etwas größer, in der Regel nicht größer als die Vorderflügelmakel  $m_2$ . Beide Hinterflügelmakeln sind rundlich oder oval, oder quer ausgezogen; bald kann die Distal-, bald die Basalmakel reduziert sein oder sogar fehlen.

Männliche Genitalien (Abb. 62, 63) mit verschieden langen, leicht ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens ziemlich schmal, mehr

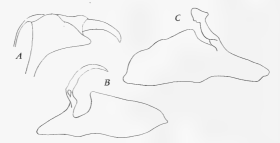


Abb. 62: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) ganssuensis ganssuensis (Gr.-Gr.), Chuan-che, Kukunor (nach dem Präparat No. 3697, Z. I. R. A.).
 A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Außenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva.

oder weniger ausgezogen. Beide Valvae mehr oder weniger lanzettförmig, die linke mit einem mehr oder weniger scharfen Oberwinkel und einem geraden oder vor dem scharfen Distalwinkel etwas eingezogenen Oberrand. Die rechte Valva mit einem scharfen oder mehr oder weniger abgerundeten geraden Oberwinkel, einem gebogenen Oberrand und einem mehr oder weniger ausgezogenen und scharfen Distalwinkel. Der rechte Processus basalis ist ziemlich kurz, distal erweitert, der linke lang und schmal, gleichmäßig gebogen. Cornuti wie bei A. (S.) nigricornis (Alph.).

Anmerkungen. Obwohl diese Art in ihren äußeren Merkmalen ziemlich stark variiert und auch die einzelnen Genitalteile in extremen Formen voneinander verschieden sind, gelang es mir mit einem größeren Material, wie es mir zur Verfügung stand, die betreffenden Übergänge zu finden. Dabei erwies sich, daß die als besondere Arten aufgestellten Syntomis herzi Trti. und S. melanocera Hmps. mit ganssuensis artlich zusammengehören.

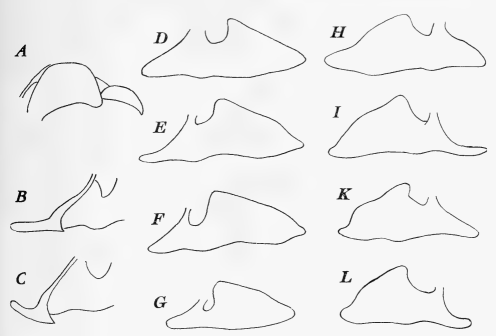


Abb. 63: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) ganssuensis (Gr.-Gr.), China; A, B, E und I — ssp. ganssuensis (Gr.-Gr.), Tapaischan im Tsinling, Provinz Shensi (nach dem Präparat No. S. 067, Z. S. M.); C, D und H — ssp. melanocera (Hmps.), Lauschan bei Tsingtau, Provinz Schantung (Präparat No. S. 068, M. K.); F und K — idem, Tsingtau, Provinz Schantung (Präparat No. S. 070, Z. S. M.); G und L — ssp. herzi (Trti.), Mienschan, Provinz Schansi (Präparat No. S. 069, Z. S. M.). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B und C — Sacculus, Seitenansicht; D bis G — Außenseite der linken Valva; H bis L — die der rechten Valva.

Nach ihrem Flügelschnitt erinnern manche ganssuensis-Falter an kleine phegea-Stücke, unterscheiden sich aber von diesen sogleich durch die Hinterflügelmakeln, von welchen die distale bei ganssuensis niemals größer als die basale ist. Außerdem ist diese letztere bei ganssuensis nur ganz selten am unteren Rand eingekerbt, während bei phegea (insbesondere bei den Weibchen) dies eher als ein Artmerkmal angesprochen wird. Von A. ragazzii (Trti.) unterscheidet sich ganssuensis wieder durch ihre kleinere Gestalt, auch durch die Form der Vorderflügelmakel m3, die bei ganssuensis niemals schmal und ausgezogen ist. Außerdem hat ragazzii gewöhnlich eine verhältnismäßig viel größere Hinterflügelbasalmakel. Ein Vergleich der ganssuensis mit Arten wie A. kruegeri (Ragusa), A. transcaspica Obr., A. sheljuzhkoi sp. nova und A. turgaica Obr. erübrigt sich, da alle diese Arten viel robuster als ganssuensis sind und eine besonders große Hinterflügelbasalmakel haben. A. aequipuncta (Trti.), die etwas zarter gebaut ist, hat niemals so stark nach innen zugespitzte Vorderflügelmakeln m4, m5 und me wie ganssuensis.

Am meisten erinnert ganssuensis an A. nigricornis (Alph.). Die letztere hat aber einen nur ausnahmsweise ventral zusammengeschlossenen Abdo-

minalgürtel am 5. Segment und etwas größere Hinterflügelmakeln. Trotzdem deuten auch die männlichen Genitalien auf eine nahe Verwandtschaft dieser beiden Arten. Insbesondere die Einkerbung des Oberrandes der rechten Valva und ihre etwas hervortretende Distalspitze sind bei den beiden Arten ähnlich. Es ist durchaus möglich, daß ganssuensis und nigricornis nur gut differenzierte geographische Formen ein und derselben Art darstellen, die durch eine Isolation entstanden sind. Da aber die Uncus-Form bei den beiden und die etwas verschiedene Flügelmakelform, ebenso die ungleiche Variabilität einzelner Merkmale bei ganssuensis und nigricornis eine weitgehende Differenzierung zeigen, habe ich mich entschieden, sie als besondere Arten aufzufassen.

Erste Stände. Von diesen ist bei *ganssuensis* nur das Ei bekannt geworden, dessen Chorium bereits abgebildet ist (Abb. 12).

Geographische Verbreitung. Das Artareal umfaßt Nordchina, Mandschurei und Mongolei, wo ganssuensis in drei Unterarten fliegt. Falls es keine falsche Bezettelung ist, soll sie auch im Altai-Gebirge erbeutet worden sein. Die Flugzeit von ganssuensis dauert von Ende Mai bis August. Im Gebirge erreicht diese Art etwa 2500 m Höhe.

Individuelle Variabilität. Im Verhältnis zum großen Material, das mir von *ganssuensis* vorlag, ist die Variabilität dieser Art eher als ziemlich gering zu bezeichnen. Nur die folgenden Aberrationen sind registriert worden.

# 1. Hinterleibsgürtelung

# ab. circumcingulata (nom. coll.)

Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment ventral zusammengeschlossen.

Anmerkung. Bei der ssp. ganssuensis ist dies anscheinend die einzige Form, die keine besondere Benennung verdient. Bei den ssp. herzi und ssp. melanocera, bei welchen in der namenstypischen Form der Gürtel als ventral nicht geschlossen angegeben wird, tritt die Aberration mit zusammenschließenden Gürtel nicht selten auf.

# $2. \ {\bf Fl\"{u}gelmakelreduktion}$

# ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Bekannt sind zwei Männchen der ssp. herzi, bei welchen die Makel  $m_1$  fehlt.

# ab. subdivisa (nom. coll.)

Vorderflügelmakel  $m_2$  in zwei kleine Pünktchen aufgelöst. Anmerkung. Es liegt ein einziges herzi-Männchen vor.

## ab. posticireducta (nom. coll.)

Hinterflügel ohne Additionalflecke, nur mit Grundmakeln.

Anmerkung. Diese Aberration benötigt Beachtung nur bei den herzi-Weibchen, die in der namenstypischen Form Additionalflecke der Hinterflügel haben.

## ab. semicaeca (nom. coll.)

Hinterflügel nur mit einer Makel.

Anmerkung. Bei mehreren Stücken der ssp. herzi und ssp. melanocera fehlt bald die eine, bald die andere der Hinterflügelmakeln.

# ab. caeca (nom. coll.)

Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Bekannt unter denselben Unterarten wie die vorige Aberration.

## 3. Extra-Entwicklung der Flügelmakeln und -flecke

# ab. arcuata (nom. coll.)

Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  in einen gemeinsamen Streifen verschmolzen.

Anmerkung. Liegt in zwei Männchen und einem Weibchen der ssp. herzi und ssp. melanocera vor.

# ab. pluspuncta (nom. coll.)

Additionalflecke auf den beiden Vorder- und Hinterflügeln. Anmerkung. Unter allen drei Unterarten beobachtet.

# ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Additionalflecke nur an den Vorderflügeln.

Anmerkungen. Diese Aberration ist bis jetzt nur unter den ssp. herzi und ssp. melanocera festgestellt. Man kann aber glauben, daß sie auch unter der ssp. ganssuensis gefunden wird, da hier die pluspuncta-Auszeichnungen auf den beiden Flügeln bekannt sind. Die Additionalflecke erscheinen in der äußeren Reihe der Vorderflügelmakeln, oberhalb der Makel  $m_4$  oder zwischen dieser und  $m_5$ .

# ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

Additionalflecke nur an den Hinterflügeln.

Anmerkungen. Bekannt unter allen drei Unterarten, wo der Additionalfleck oberhalb der Distalmakel oder unterhalb der Basalmakel er-

scheint. Bei den herzi-Weibchen ist dieses Merkmal namenstypisch und benötigt deshalb keine besondere Benennung. Dagegen sollen die Weibchen dieser Unterart, wenn sie keine Additionalflecke an den Hinterflügeln haben, als ab. posticireducta bezeichnet werden.

Amata (Syntomis) ganssuensis ganssuensis (Gr.-Gr., 1890), status nov. (Abb. 62, 63 A, B, E, I; Taf. XXIV, Fig. 13—16)

Syntomis ganssuensis Grum-Grshimailo, 1890, Horae Soc. Ent. Ross., 25, (1891), p. 461; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4145; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 16 (Originalbeschreibung: "Caeruleonigra, pectore maculis flavis notato, abdomine cingulo subtus coëunte. Antennis nigris. Alis anticis sex, posticis duabus maculis translucidis, fuscescentialbidis, ornatis. ♦ — 16 mm." Patria: Gebirge in der Nähe des Flusses Chuanche, Kukunor, China. Typus: Männchen, Lecto-Holotypus, Z. I. R. A.).

 $\ensuremath{\textit{Zygaena ganssuensis}}$  Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 901.

? Syntomis phegea (non L.) W u , 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 632.

Alle Flügelmakeln verhältnismäßig größer als bei den anderen Unterarten. Vorderflügelmakel  $m_3$  breit, von unten abgerundet;  $m_5$  und  $m_6$  untereinander gleich groß, zum Termen etwas genähert. Beide Hinterflügelmakeln groß, einander genähert. Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment ventral zusammengeschlossen. Vorderflügellänge: 14 bis 17 mm.

Weibchen unbekannt.

Anmerkung. Alle bisherige Literaturangaben über *ganssuensis* gründeten ausschließlich auf ihre Originalbeschreibung. Zum erstenmal seit ihrer Aufstellung erscheint an dieser Stelle eine nähere Behandlung dieser Form, auf ihre Typenserie und nachträgliches Material gegründet.

Individuelle Variabilität. Das vorhandene Material über die ssp. ganssuensis ist leider nicht genügend, um die Variationsgrenzen dieser Unterart zu klären. Alle vorliegenden Männchen haben einen ventral vollständig zusammengeschlossenen gelben Gürtel am 5. Abdominalsegment, was aber noch nicht beweist, daß es bei allen Faltern dieser Unterart so ist. Von Flügelzeichnungsaberrationen sind bisher nur die zwei nachstehenden bekannt geworden.

ab.  $posticipluspuncta — 4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in den Serien 2 und 3. ab.  $pluspuncta — 4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in denselben Serien.

Geographische Verbreitung. Unsere heutigen Kenntnisse über die Verbreitung der ssp. ganssuensis beschränken sich auf die Serien, die nachstehend angeführt sind. Die Typenserie stammt vom Kukunor. Dieser Serie stehen ziemlich nahe die Falter aus der chinesischen Provinz Shensi. Diejenigen aus der Provinz Kansu können eher als Übergänge zu ssp. herzi angesprochen werden. Ein einziges Männchen, auf dessen Zettel "Altai" steht und das zu ssp. ganssuensis angehören sollte, erinnert eher an die ssp. melanocera Hmps. Bis kein weiteres Material vom Altai vorliegt, möchte ich diese Angabe als ganz unsicher ansehen.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Chuan-che, Kukunor, 1890, 5 Å Å, G. Grum-Grshimallo, aus der Sammlung des Großfürsten Nikolaj Michajlovitsh, Z. I. R. A. (Genitalpräparat No. 3697). Typenserie.
- 2. Tscholoschan, Provinz Kansu, China, 3 Å Å, Z. S. M. und Sammlung F. D a n i e l.
- 3. Tapaischan im Tsinling, Provinz Shensi, China, 1700 m, 17. Juni 1935 und 1. Juni 1936, H. Höne:  $5 \circlearrowleft \circlearrowleft ,$  M. K. und  $1 \circlearrowleft ,$  Z. S. M. (Genitalpräparat No. S. 067).

# Amata (Syntomis) ganssuensis herzi (Trti., 1917), status nov. (Abb. 63 G, L; Taf. XXV, Fig. 1—11)

Syntomis herzi Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216, 224, t. 3, fig. 2—3; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54, t. 5 a (fig. 3—4); Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 629 (Originalbeschreibung: "Di questa piccola ed interessantissima species, mi stanno sotto gli occhi 2 ♂ e 3 ♀♀ provenienti dalla Manciuria, dall' Inn Shan — monti Chingan (2000 metri) nella Mongolia orientale — e dall' Hoang-young-shan, monti del Peking occidentale (metri 2500) luglio. Tutte le macchie delle quattro ali sono jaline di color bianco-sudicio. Le macchie delle posteriori variano nel loro contorno, ma la basale è sempre più grande della praepicale. La 1ª macchia delle anteriori è quadrangolare, con un angolo rivolto come una punta acuta verso la base; la 2ª è quadrilunga ed ampia; la 3ª è romboidale relativamente larga, o leggermente piriforme; la 4ª è stretta e lunga; 5ª e 6ª sono allungate un po' più larghe, ed unguali fra di loro. Colore generale nero a riflesso bleu cupo. Antenne completamente nere. Fascia aranciata addominale incompleta. Espansione delle ali da apice ad apice mm. 27—30." Patria: Innschan, Chingan-Gebirge, Mongolei. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Syntomis phegea (non L.) Nomura, 1937, Festschr. 60. Geburtstag E. Strand, 3, p. 471, 484.

Flügelmakeln mit einer Tendenz zur Verkleinerung. Vorderflügelmakel  $m_3$  gewöhnlich ziemlich breit, keilförmig, nach unten zugespitzt;  $m_6$  nicht selten kleiner und gewöhnlich schmäler als  $m_5$ ; diese Makeln sind vom Termen mehr als bei der ssp. ganssuensis entfernt. Hinterflügelmakeln meistens klein und auseinander gestellt. Vorderflügellänge: 11 bis 16 mm. Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment bei den meisten Männchen ventral zusammengeschlossen.

Weibchen etwas kleiner (Vorderflügellänge: 11 bis 14 mm), mit schmäleren Flügeln und öfters mit zueinander genäherten Hinterflügelmakeln.

Anmerkungen. Diese Unterart wurde ursprünglich als eine besondere Art aufgestellt, ein näheres Studium hat aber gezeigt, daß sie mit ganssuensis artlich zusammengehört. Man kann nur bedauern, daß als herzi-Holotypus ein Männchen ohne Additionalflecke am Vorderflügel und mit einem ventral unterbrochenen gelben Gürtel am 5. Abdominalsegment gewählt wurde, da diese Merkmale für die Unterart im Ganzen gar nicht typisch sind.

In dividuelle Variabilität. Etwa 80% aller vorliegenden Falter haben kleine oder teilweise reduzierte Flügelmakeln. Etwa 80% aller Falter haben den gelben Gürtel am 5. Abdominalsegment ventral zusam-

mengeschlossen. In den untersuchten Serien sind folgende Aberrationen festgestellt worden.

- ab.  $circumcingulata 94 \circle$  in den Serien 1 und 2.
- ab.  $quinquemacula 2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in der Serie 1, von welchen das eine in Kombination mit ab. caeca, das andere mit ab. semicaeca ist.
- ab.  $subdivisa 1 \ensuremath{ \circlearrowleft}$  in der Serie 1.
- ab.  $posticireducta 1 \$  in der Serie 1.
- ab. semicaeca 25  $\circlearrowleft$  in den Serien 1 und 2; s. auch ab. anticiplus puncta und ab. quinque macula.
- ab. caeca 4 \( \frac{1}{2} \) in den Serien 1 und 2; s. auch ab. quinquemacula.
- ab. arcuata 1 ♂ in der Serie 1.
- ab.  $anticipluspuncta 3 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  in der Serie 1; s. auch ab. semicaeca.
- ab.  $posticiplus puncta 14 <math>\circlearrowleft \circlearrowleft$  in den Serien 1 und 3.
- ab.  $pluspuncta 3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$  in der Serie 1.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart ist aus Nordchina, Ostmongolei und Südwestmandschurei bekannt. Ein Männchen und ein Weibchen von Erzenzianzi, Zentralmandschurei, Juli 1924, V. Tolmachov, M. K. (Taf. XXIV, Fig. 17—18) unterscheiden sich von der ssp. herzi und gehören eher zu einer besonderen Unterart. Bei diesen Stükken sind die Flügelmakeln so groß wie bei der ssp. ganssuensis und die Vorderflügelmakel m³ ist sehr breit. Die Hinterflügelbasalmakel ist groß und der Distalmakel genähert. Beim Männchen ist der Abdominalgürtel ventral zusammengeschlossen.

### **Untersuchtes Material**

- 1. Mienschan, Provinz Schansi, China, 1000 bis 2000 m, 6. und 7. Juli 1936, 9. Juni bis 8. Juli 1937, 1938, 113  $\circlearrowleft$  und 11  $\circlearrowleft$  H. Höne, M. K. und Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 069).
- 2. Telyuanfu, Provinz Schansi, 5. Juli 1936, 5 🖒 🖒 , H. H ö n e , M. K. und Z. S. M.
- 3. "Tsian", Provinz Schansi, 19. Juni bis 2. Juli 1914 bis 1916, 1  $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , J. V a s s i 1 j e v , Z. I. R. A.
- 4. Peking, Provinz Hope, China, 1 Å, Z. M. K.
- 5. "Vilanghou-tun-tsia-in-tsia" und "Beitsha-it-shan-chou", ? Nordchina, 24. bis 29. Juli 1891, 3  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 1  $\circlearrowleft$ , P u t j a t a , Z. I. R. A.
- 6. Nordchina,  $7 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , J. Vassiljev, Z. I. R. A. (männliches Genitalpräparat No. 3698).
- 7. Chanheou, Ostmongolei, 1 Q, Z. S. M.

Amata (Syntomis) ganssuensis melanocera (Hmps., 1903), status nov. (Abb. 63 C, D, F, H, K; Taf. XXV, Fig. 12—18; Taf. XXX, Fig. 6)

Syntomis melanocera Hampson, 1903, Ann. & Mag. Nat. Hist., (7) 11, p. 338; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 445; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 24; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 216, 223, t. 3, fig. 1; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 54, t. 5 a (fig. 2); Wu, 1938, Cat. Ins. Sin., 4, p. 630 (Originalbeschreibung: "Å. Black, shot with bright purple; pectus with lateral orange patches; abdomen with dorsal orange patch on first segment and dorsal band on fifth segment. Fore wing with small quadrate subbasal hyaline patch below the cell, a quadrate patch in end of cell and oblique wedge-shaped patch

below vein 2 and elongate spots above veins 6, 4, 3. Hind wing with hyaline spot below the cell, a spot above vein 2, and sometimes a small spot above vein 3, the spots varying in size. Exp. 28—32 millim." Patria: Weihaiwei, Nordchina. Ty-pus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Amata melanocera H a m p s o n , 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40, t. 3, fig. 2.

Flügelmakeln verhältnismäßig groß, obwohl doch kleiner als bei der ssp. ganssuensis. Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> fast wie bei der ssp. herzi, aber mehr gleichmäßig breit und nicht so stark nach unten zugespitzt; m<sub>6</sub> öfters größer als m<sub>5</sub>, beide vom Termen entfernt. Beide Hinterflügelmakeln gewöhnlich etwas größer, besonders die basale, die nicht selten zweimal so groß wie die distale ist. Vorderflügellänge: 11 bis 17 mm. Gelber Gürtel am 5. Abdominalsegment, der meistens ventral nicht zusammenschließt.

Bei dem Weibchen sind die Flügelmakeln größer als beim Männchen; Hinterflügelmakeln gewöhnlich mit Additionalflecken.

Anmerkungen. Wie die vorige Unterart, war auch melanocera als eine besondere Art aufgestellt. In manchen Exemplaren ist sie aber der ganssuensis so ähnlich, daß die artliche Zusammengehörigkeit dieser beiden Formen außer jedem Zweifel steht. Beide Formen haben auch gleiche Genitalien.

Individuelle Variabilität. Etwa 35% aller Falter haben einzelne kleinere Makeln. Der gelbe Gürtel am 5. Abdominalsegment ist in etwa 80% ventral unterbrochen. Folgende Aberrationen sind bei dieser Unterart zu erwähnen:

- ab. circumcingulata 18  $\circlearrowleft$  in der Serie 1.
- ab. semicaeca 1 ♂ in derselben Serie.
- ab. caeca 1 ♂ in derselben Serie.
- ab.  $arcuata 1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$  derselben Serie haben die Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_3$  unvollständig miteinander verbunden und weisen gleichzeitig die Merkmale der ab. pluspuncta auf.
- ab. anticipluspuncta 3 ♂ ♂ in der Serie 1.
- ab. pluspuncta 3 ?? und 2 ?? in der Serie 1; s. auch ab. arcuata.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart ist vorläufig nur aus der Provinz Schantung in Nordchina bekannt.

### **Untersuchtes Material**

- 1. Tsingtau, Provinz Schantung, 6. bis 10. Juni 1936, 85 ♂ ♂ und 15 ♀♀, H. Höne, M. K.; 4. bis 8. Juni 1914, 12. Juni 1928, 27. Mai bis 19. Juni 1929, 15 ♂ und 5 ♀♀, Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 070) und Sammlung F. Daniel. Prof. Dr. E. M. Hering schreibt in einem Brief, daß im Berliner Zoologischen Museum sich zwei Männchen befinden, die als "tsingtauana BH. i. l." bezettelt sind. Da sie zur melanocera-Gruppe gehören, glaube ich, daß sie mit den oben erwähnten Faltern zu ein und derselben Unterart gehören. Mit der Erwähnung eines nomen nudum beabsichtige ich keinesfalls diesen in die melanocera-Synonymie einzuführen.
- 2. Lauschan bei Tsingtau, 6. Juni 1936, 6 🖒 🖒, H. Höne, M. K. (Genitalpräparat No. S. 068).
- 3. Taischan, Provinz Schantung, 1350 m, 6. Juni 1934, 1 Å, H. Höne, M. K.

# 48. Amata (Syntomis) sovinskiji sp. nova (Abb. 64; Taf. XXVI, Fig. 1—4)

Syntomis maracandina (non Ersch.) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 108. Syntomis bactriana (non Ersch.) Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, t. 9 c (fig. 2). Syntomis cocandica (non Ersch.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 219, 228, t. 3, fig. 19, t. 5, fig. 5, 14; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56, t. 5 d (fig. 4).

Fühler schwarz mit weißlichen oder graulichen Spitzen. Kopf, Patagia und Tegulae bräunlich schwarz. Körper schwarz, gewöhnlich blauviolett, manchmal auch grünlich blau glänzend. Pectus mit je zwei gelblich orangen Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig oder etwas heller, gelblich braun. Hinterleib mit einem gelblich orangen Fleck am 1. Tergit und ebensolchem, ventral breit unterbrochenem Gürtel am 5. Segment. Flügel blau, prachtviolett oder kupfrig glänzend, die vorderen mit sechs, die hinteren mit einem weiß beschuppten, seidenglänzenden Fleck. Vorderflügellänge: 16 bis 20 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  so groß oder etwas größer als  $m_4$ , halb so groß wie  $m_2$ , am unteren Rand bisweilen konvex;  $m_2$  meistens subquadratisch;  $m_3$  vertikal, schmal, ausgezogen-viereckig (beim Weibchen stets breiter), seltener breit rhombisch, mit einem geraden oder etwas konkaven Oberrand und einem geraden oder etwas konvexen Außenrand, der bisweilen einen kleinen abgerundeten Zahn aufweist;  $m_5$  meistens die längste Makel in der äußeren Makelserie;  $m_6$  gewöhnlich kürzer als  $m_5$ , seltener so lang wie diese. Hinterflügelmakel von der Flügelbasis entfernt, fast rund, über die Ader  $A_2$  ausgedehnt, beim Weibchen etwas größer, manchmal gelblich von der Dorsumseite.

Männliche Genitalien (Abb. 64) mit einem ziemlich kurzen, leicht gebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens abgerundet, nicht ausgezogen. Rechte Valva fast so lang oder leicht kürzer als die linke, mit faltenartig

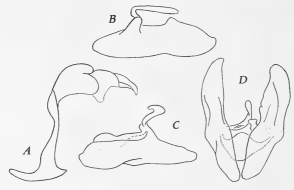


Abb. 64: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) sovinskiji sp. nova,
Padsha-Ata, Zentralasien (nach dem Präparat No. A. 025, Z. M. K.). A —
9. Abdominalsegment mit Uncus, Seitenansicht; B — Außenseite der linken
Valva; C — die der rechten Valva; D — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht.

gebogenem Oberrand, flach abgerundetem Oberwinkel und einer runden oder leicht zugespitzten Distalspitze. Linke Valva mit einem größeren aber schmäleren Oberwinkel, längerem Außenrand, am Oberrand nicht gefaltet. Der rechte Processus basalis bedeutend kürzer als der linke, beide winkelartig ausgebogen. Cornuti denen von A. kruegeri ähnlich.

Anmerkungen. In den meisten Sammlungen befindet sich diese Art gewöhnlich falsch bestimmt als "cocandica"; unter diesem Namen wurde sie auch von der Firma O. Staudinger und A. Bang-Haas verkauft. Hampson (1898) bestimmte sie als "maracandina", Seitz (1909) bildete sie als "bactriana" ab. Nur nach dem Typenstudium aller dieser Arten gelang es mir, die richtige systematische Stellung der bisher unbeschrieben gebliebenen Art festzustellen, die ich zu Ehren meines Kollegen im Zoologischen Museum der Kiewer Staatsuniversität, des Lepidopterologen V. V. Sovinskij, an dieser Stelle als sovinskiji aufstelle. Herr Sovinskij sammelte als erster eine große Serie dieser Art in Padsha-Ata in Russisch Zentralasien; Exemplare aus seiner Ausbeute befinden sich in vielen Sammlungen.

Diese Art erinnert am meisten an A. (S.) bactriana (Ersch.), insbesondere an die klein gefleckten Stücke dieser Art. Mit A. maracandina (Ersch.) hat sovinskiji sehr wenig Ähnlichkeit, ist viel größer als diese und hat einen typischen Prachtglanz. Wie von den obigen Arten, so auch von A. cocandica (Ersch.), ist sovinskiji durch eine regelmäßig runde Hinterflügelmakel unterschieden. Die Vorderflügelmakel  $m_3$  von sovinskiji ist niemals so breit wie bei bactriana und hat eine mehr regulär rhombische Form als bei cocandica. Die männlichen Genitalien der sovinskiji sind denen keiner anderen bekannten Amata-Art gleich.

In dividuelle Variabilität. Da ich niemals frisch gefangene oder wenigstens frisch gespannte Falter dieser Art gesehen habe, ist es für mich schwer zu beurteilen, welcher Flügelglanz bei sovinskiji der natürliche sein sollte. Nachstehend sind deshalb nur die Zeichnungsaberranten aufgezählt, die mir in dem untersuchten Material vorlagen.

# ab. parvipuncta (nom. coll.)

Flügelmakeln verkleinert.

Anmerkung. Mir lagen  $5 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$  vor (Serien 1, 4 und 13).

# ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Bei einem Weibchen (Serie13) fehlt die Makel  $m_4$  auf beiden Vorderflügeln und die Makel  $m_2$  ist ziemlich klein. Ein asymmetrisches Männchen (Serie 1) hat den rechten Vorderflügel mit fünf Makeln, wobei die Makel  $m_1$  fehlt; am linken Vorderflügel sind nur vier Makeln vorhanden (ab. quadrimacula).

# ab. quadrimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkung. Zu dieser Aberration gehört das einzige asymmetrische, oben erwähnte Weibchen (Serie 1) mit fehlenden Makeln  $m_1$  und  $m_6$ .

# ab. unimacula (nom. coll.)

Vorderflügel nur mit einer Makel.

Anmerkung. Diese Aberration ist nur durch ein einziges Männchen vertreten (Serie 8), bei welchem die vorhandene Makel  $m_2$  ist.

# ab. caeca (nom. coll.)

Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Das als ab. *unimacula* vorstehend bezeichnete Männchen (Serie 8) gehört gleichzeitig auch zu ab. *caeca*.

# ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Mit Additionalflecken ober- oder unterhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$  sind  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (Serie 12).

Geographische Verbreitung. Diese Art fliegt in Zentralasien vom Anfang Mai bis Mitte Juli und ist ziemlich lokal.

Die nachstehende Materialaufzählung gibt eine Vorstellung über die bisher bekannten Lokalitäten, wo sovinskiji erbeutet wurde. Die Angabe für Kukunor ist ziemlich fraglich.

### Untersuchtes Material

- 1. Padsha-Ata, nördlich Namangan, 6. Juni bis 3. Juli (alt. Stils) 1908, 14 ♂ ♂ und 9 ♀♀, V. Sovinskij, Z. M. K. und Sammlung L. Sheljuzhko; 20. Juni 1922, 17. Juli 1929 und 8. Juli 1932, 1♂ und 4 ♀♀, I. Jankovskij und V. Motov, Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 025). Typenserie.
- 2. Provinz Ili,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung L. Sheljuzhko.
- 3. Alexander-Gebirge,  $3 \mathcal{Q}$ , Z. S. M., M. L. und Sammlung F. D a n i e l.
- 4. Flußtal von Bolshoj Kugart, Terskej-Alatau, 25. Juni (alt. Stils) 1915, 3 ♂ ♂ und 1♀, V. Novopashennyj, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Fluß Ming-dzhilka, Tshatkal-Tau, 6. Juni bis 7. Juli 1932, 3 ♂ ♂ und 3 ♀♀, V. Mo-tov, Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 128).
- 6. Arkit, Tshatkal-Tau, 27. Juni 1925, 1 💍, Z. M. K.
- 7. Shaidan, Tshatkal-Tau, 20. Mai 1938, 1 d und 1  $\bigcirc$ , V. & S. Stepanov, Z. M. K.
- 8. Togus-torau, W. Tianschan, 1 3, Z. S. M.
- 9. Samarkand, 2 👌 👌, Sammlung B. Alberti.
- 10. Seravshan, 2  $\lozenge$   $\lozenge$ , Sammlung L. Sheljuzhko und Z. S. M.
- 11. Osh, Fergana,  $4 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$  und  $1 \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$ , Sammlungen B. Alberti und F. Daniel.

- 12. "Tura", "Turan" und keine Lokalität-Angabe, 2♂♂ und 3♀♀, Z. S. M. und Sammlung B. Alberti.
- 13. Kukunor, 1♀, Sammlung B. Alberti.

Typen: Männchen, Holotypus und Weibchen, Allotypus in der Serie 1 des Materialverzeichnisses, Sammlung L. Sheljuzhko.

# 49. Amata (Syntomis) bactriana (Ersch., 1874), comb. nova (Abb. 65; Taf. XXVI, Fig. 5—7)

Syntomis bactriana Erschoff, 1874, Fedtshenkos Reise nach Turkestan, p. 29, t. 2, fig. 24; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 109; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 7, fig. 1 (Originalbeschreibung: "Caeruleonigra, pectore maculis duabus flavis notato; alis anterioribus angustioribus exalbido-sexmaculatis, posterioribus macula una quadrangula magna exalbida, cingulo abdominis subtus non coeunte. 3♀. Exp. al. ant. 35—40 mm." Patria: "Russisch Turkestan. Typen: Männchen, Lecto-Holotypus und Weibchen, Lecto-Allotypus, Z. I. R. A.):

Zygaena bactriana Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

Syntomis bactriana f. repicta Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 220, 231, t. 4, fig. 6; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57 (Original-beschreibung: "Macchie aggiuntive strette (c. s.) nelle anteriori." Patria: Samarkand, Zentralasien. Typus: Männchen, Monotypus, Sammlung E. Turati). Neues Synonym.

Fühler vollständig schwarz oder leicht weißlich grau gegen die Spitzen. Kopf und Thorax braunschwarz, manchmal mit violettblauem Glanz. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine von der Körperfarbe oder etwas heller braun, violett glänzend. Hinterleib schwarz, grünlich oder violettblau glänzend; 1. Tergit und ein ventral breit unterbrochener Gürtel am 5. Segment gelb. Flügel bräunlich schwarz, violett oder kupfrig glänzend, die vorderen mit sechs weißen oder, insbesondere beim Weibchen, gelblich beschuppten Makeln, öfters noch mit kleinen Additionalflecken um die Makel  $m_4$ ; Hinterflügel mit einer großen Makel. Vorderflügellänge: 17 bis 22 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  gewöhnlich länglich, viereckig, seltener subquadratisch, so lang oder fast so lang wie  $m_4$ , bisweilen merklich kürzer;  $m_2$  subquadratisch oder etwas ausgezogen, gewöhnlich breiter als  $m_1$ ;  $m_3$  mehr oder weniger breit rhombisch, manchmal mit stark abgerundeten Winkeln;  $m_4$  stets kleiner als  $m_5$ ; die letztere Makel so groß wie  $m_6$ ; Additionalflecke um  $m_4$  nicht beständig, meistens klein. Hinterflügelmakel sehr groß, reicht etwa von der Flügelbasis bis über die Ader  $Cu_2$  und nur ausnahmsweise endet sie vor der Flügelmitte; sie ist größer bei den Weibchen und reicht hier bis zu Ader  $Cu_1$ .

Männliche Genitalien (Abb. 65) mit einem mäßig langen, ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens abgerundet, leicht gezogen. Rechte Valva breiter in ihrem Außenteil; Oberrand lang, gerade, dem Unterrand subparallel; Oberwinkel nicht entwickelt; Außenrand kurz, sehr steil; Di-

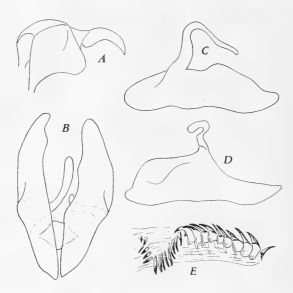


Abb. 65: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) bactriana (Ersch.), Karamazar, Zentralasien (nach dem Präparat No. A. 132, Z. M. K.). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

stalspitze hervortretend. Linke Valva länger als die rechte, schmäler im Außenteil; Oberrand kurz; Oberwinkel schwach entwickelt, abgerundet; Außenrand lang, wenig steil. Der linke Processus basalis wenigstens dreimal so lang wie der rechte, wellig gebogen; der rechte Processus basalis hakenförmig. Die distalen Cornuti stärker und dicker als die proximalen.

Anmerkungen. Diese Art erinnert stark an A. sovinskiji sp. nova und weniger an A. cocandica (Ersch.). Von diesen beiden unterscheidet sie sich besonders durch eine breite Vorderflügelmakel m3 und die große Hinterflügelmakel, die zur Flügelbasis weiter ausgedehnt ist. Die bactriana-Typen im Z. I. R. A. haben Additionalflecke auf den Vorderflügeln; auch die von Erschoff (1874) veröffentlichte Figur von bactriana hat solche. Aus diesem Grunde soll die von Turati (1917) unter dem Namen repicta aufgestellte Form mit der namenstypischen Form von bactriana synonymisiert werden. Die von Bytinski-Salz (1939) als Amata susa aufgestellte Art gehört artlich zu bactriana. Sie stellt eine Aberration der bactriana dar, die der ab. magnimaculata + nigroantennalis meines Schemas entspricht und nachstehend näher besprochen wird.

Individuelle Variabilität. Von bactriana sind die folgenden drei Aberrationen bekannt geworden:

## ab. anticireducta (nom. coll.)

Syntomis bactriana (non Ersch.) Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., **56**, p. 220, 230, t. 4, fig. 5.

Vorderflügel ohne Additionalflecke.

Anmerkung. Mir liegt je ein Männchen dieser Form in den Serien 3 und 4 vor.

# ab. magnimaculata (nom. coll.)

Amata susa Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 150, t. 10, fig. 1, 2 (Originalbeschreibung: "Q: Tips of the antennae black, not grey as in A. bactriana, Ersch. All hyalin blotches enlarged and increased. Spot 1 drawn out to a point against the base, outer margin oblique and not straight as in bactriana. Spot 3 rectangular, straight on the inner and outer side, not oval as in bactriana. Above and below two accessory spots. The lower one can be drawn out towards the base. Spot 4 also with two accessory spots below and above, considerably larger than in bactriana. Spot 5 divided by vein 4, the upper one elongated toward the cell. Between spot 4 and 5 only a narrow bridge of black. Hind wing with a very large white spot almost reaching the hind margin and extending above vein 3, that is much more dorsally than in bactriana. A. susa comes nearest to the f. repicta, Trti. of A. bactriana, Ersch. It differs from this species by the dark tips of the antennae, the shape of spots 1 and 3, and especially by the enormous size of these, which let the dark interspace between the spots 2, 3, 4, and 5 appear as a dark blotch on light background, especially in the holotype." Patria: Kandyktan, Targaisk, Kasakstan. Typus: Weibchen, Holotypus, Sammlung H. Bytinski-Salz). Neues Synonym von bactriana.

Alle Makeln stark vergrößert.

Anmerkung. Es genügt die Abbildung von susa anzuschauen um in dieser eine großfleckige bactriana-Form sogleich zu erkennen. Außer vergrößerte Makeln hat susa noch die etwas stärker als gewöhnlich bei bactriana entwickelten Additionalflecke. Da in der Originalbeschreibung von susa noch die ganz schwarzen Fühler erwähnt sind, ist diese Form als ab. magnimaculata + nigroantennalis zu bezeichnen.

# ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Amata susa (partim) Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 150, t. 10, fig. 1, 2.

Fühler bis zu den Spitzen schwarz.

Anmerkung. Zwei Männchen (Serie 5) gehören zu dieser Form. Wie oben erwähnt, gehört hierher die als eine eigene Art beschriebene  $A.\ susa,$  welche ab. magnimaculata+nigroantennalis von bactriana darstellt.

Geographische Verbreitung. Russisch Zentralasien von der Provinz Ili und der Kardzhantau-Gebirgskette im W. Tianschan bis zum Hissar-Gebirge im Süden und zu der Provinz Samarkand und Kasakstan im Westen. Flugzeit im Juni und Juli auf einer Höhe von 900 bis 2200 m.

### Untersuchtes Material

- 1. "Russisch Turkestan",  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\wedge}{\circ}$  und  $2 \stackrel{\wedge}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ}$  aus der Sammlung N. Erschoff, Z. I. R. A. Typenserie.
- 2. "Turkestan", 1♂ und 1♀, M. C. Z.; "Tura", 1♂, Z. S. M. und 1♂, U. S. N. M.; "Turan centr.", 1♂, M. L.; ohne Patria-Angabe, 1♀, U. S. N. M.

- 3. Provinz Ili, 13, Z. S. M.
- 4. Aksu, Zentralasien, 1 Å, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Aktasch, Kardzhantau-Gebirgskette, 15. Juni 1937, 1 Å, V. Obuchova, Z. M. K.
- 6. Shurab-sai, Kardzhantau-Gebirgskette, 28. Juni 1937, 1 Å, V. Obuchova, Z. M. K.
- 7. Karamazar, Gebirgskette Malguzar, 8. Juni 1929, 2  $\mathring{\Diamond}$   $\mathring{\Diamond}$  , Z. M. K. (Genitalpräparat No. A. 132).
- 8. Marghelan, Fergana,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Z. I. R. A.
- 9. Ksyltam, Hissar-Gebirge, 2000 bis 2200 m, 26. Juli 1933, 1  $\lozenge$  und 1  $\lozenge$ , Veltistshev, Z. I. R. A.
- 10. Smarkand, 7. bis 21. Juni (alt. Stils) 1892, O. Herz,  $5 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $3 \stackrel{\Diamond}{\hookrightarrow} \stackrel{}{\circlearrowleft}$  Z. I. R. A.; 1893,  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$  und  $1 \stackrel{\Diamond}{\hookrightarrow}$ , Z. S. M.;  $1 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Sammlung F. D a n i e l.

# 50. Amata (Syntomis) cocandica (Ersch., 1874), status & comb. nov. (Abb. 66; Taf. XXVI, Fig. 8—14)

Synonymie und Literatur s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler ganz schwarz. Kopf und Thorax schwarz. Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine schwarz, an der Innenseite manchmal gelblich braun. Hinterleib schwarz mit grünlichem oder bläulich violettem Glanz; 1. Tergit und ventral unterbrochener Gürtel am 5. Segment gelb. Flügel bräunlich schwarz mit bläulich violettem Glanz, die vorderen mit sechs, die hinteren mit einer weißen oder geblichen Makel; beim Weibchen sind die Makeln größer und öfters mit Additionalflecken. Vorderflügellänge: 11 bis 18 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  so groß wie  $m_4$  oder etwas kleiner, nur selten größer als die Hälfte der  $m_2$ ; die letztere rechteckig oder trapezförmig;  $m_3$  in ihrem unteren Teil gewöhnlich erweitert, mit einem fast geraden Innenwinkel und einem gleichmäßig konvexen oder etwas unregelmäßigen Außenrand; beim Weibchen ist diese Makel öfters mehr oder weniger rhombisch;  $m_4$  die kleinste Makel der äußeren Makelreihe;  $m_5$  und  $m_6$  verschieden groß, entweder untereinander gleich groß, oder eine von diesen ist etwas größer als die andere, aber  $m_6$  stets breiter als  $m_5$ . Hinterflügelmakel meistens vertikal, beim Weibchen breiter, öfters so breit wie die ganze Fläche zwischen den Adern  $Cu_2$  und  $A_2$ ; nicht selten ein kleiner Additionalfleck oberhalb der Ader  $Cu_2$ , beim Weibchen gewöhnlich mehr entwickelt.

Männliche Genitalien (Abb. 66) mit einem fast geraden Uncus; Laterallappen des Tegumens stark, schmal abgerundet. Rechte Valva mit einem schwach entwickelten Oberwinkel und einem ziemlich sanft herabsteigenden Außenrand; Distalspitze leicht ausgezogen. Linke Valva mit subparallelen Außen- und Unterrand und einer ausgezogenen Distalspitze. Der rechte Processus basalis kurz, etwa so lang wie ein Drittel des linken. Cornuti zahlreich, kürzer im Proximalteil der Vesica, länger im Distalteil.

Anmerkungen. Diese zunächst als eine Variation von maracandina aufgestellte Art unterscheidet sich von letzterer sowohl im Genitalbau als auch äußerlich. Die Vorderflügelmakel  $m_3$  der cocandica hat niemals einen

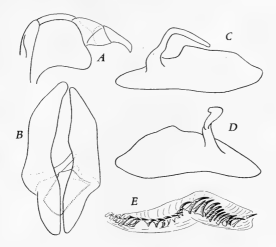


Abb. 66: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) cocandica cocandica (Ersch.), Opshtesaj, Kardzhantau-Gebirge, Zentralasien (nach dem Präparat No. A. 129, Z. M. K.). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

ausgezogenen Oberwinkel, wie dies bei maracandina gewöhnlich der Fall ist, und hat dagegen eine mehr von der Flügelbasis entfernte Hinterflügelbasalmakel, die bei maracandina sehr weit zur Basis reicht. Der gelbe Gürtel am 5. Abdominalsegment schließt ventral in der Regel nicht zusammen, bei maracandina ist er dagegen nicht unterbrochen. Von bactriana unterscheidet sich cocandica durch die beträchtlich kleineren Flügelmakeln, insbesondere die der Hinterflügel.

In dividuelle Variabilität. Als für beide cocandica-Unterarten gemeinsame Aberrationen können nur ab. flavicans und ab. posticipluspuncta genannt werden. Die anderen der nachstehend aufgezählten Aberrationen sind nur bei einer oder der anderen Unterart entdeckt worden.

### ab. circumcingulata (nom. coll.)

Gürtel des 5. Abdominalsegments ventral geschlossen. Anmerkung. S. ssp. cocandica.

## ab. flavicans (nom. coll.)

Flügelmakeln gelb.

Anmerkung. S. ssp. cocandica (Serien 5, 7 und 8) und ssp. transtalassensis (Serie 1).

# ab. parvipuncta (nom. coll.)

Flügelmakeln verkleinert.

Anmerkung. S. ssp. cocandica.

# ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. S. ssp. transtalassensis.

# ab. quadrimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit vier Makeln.

Anmerkung. S. ssp. transtalassensis.

# ab. bimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit zwei Makeln.

Anmerkung. S. ssp. transtalassensis.

# ab. cacea (nom. coll.)

Hinterflügel ohne Makeln.

Anmerkung. S. ssp. transtalassensis.

# ab. pluspuncta (nom. coll.)

Flügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. S. ssp. cocandica (Serien 5, 6 und 7).

# ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Nur die Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. S. ssp. cocandica.

# ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

Nur die Hinterflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. S. ssp. cocandica (Serien 5 und 7) und ssp. transtalassensis (Serie 1).

# ab. striata (nom. coll.)

Weißlicher Strich unterhalb der Vorderflügelader  $A_2$ .

Anmerkung. S. ssp. cocandica.

Geographische Verbreitung. Diese Art hat eine mit A. sovinskji sehr ähnliche Verbreitung und fliegt an subalpinen Wiesen und auf Gebirgshängen in Zentralasien, insbesondere im W.-Tianschan. In Südwesten reicht cocandica bis in die Malguzar-Gebirgskette und im Osten bis zur westlichen Küste des Sees Issyk-kul. Im Westen ist die Art in der Gebirgskette Kara-tau entdeckt. Es ist sehr auffallend, daß in der Regel cocandica, bactriana und sovinskji keine gemeinsame Lokalitäten bewohnen (soweit dies die vorliegenden Serien und Literaturangaben beurteilen lassen) und nur an manchen Plätzen in Malguzr und Kardzhantau werden

sie gemeinsam gefunden. Die Flugzeit von *cocandica* ist Ende Mai bis Ende Juli. Im Rahmen ihres Areals bildet die Art zwei deutlich unterschiedene Unterarten.

# Amata (Syntomis) cocandica cocandica (Ersch., 1874), status nov. (Taf. XXVI, Fig. 8—11)

Syntomis maracandina var. cocandica Erschoff, 1874, Fedtskenko's Reise nach Turkestan, p. 31, t. 2, fig. 26; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4150a; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 16 (Originalbeschreibung: "Varietas alpina, major, maculis alarum exalbidis minoribus." Patria: Chodzha Tshiburgan, Kokand. Typus: Männchen, Lecto-Holotypus, Z. I. R. A.).

Zygaena maracandina ab. cocandina Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91. Syntomis maracandina ab. cocandina Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 108; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39.

Syntomis maracandina (non Ersch.) Seitz, 1909, op. cit., t. 9 c, (fig. 3-4).

Flügelmakel groß; Additionalzeichungsanlagen öfters vorhanden.

Individuelle Variabilität. Unter dieser Unterart sind folgende Aberrationen festgestellt worden:

## ab. circumcingulata

Nur bei 200 in der Serie 5 ist die Ventralseite des 5. Abdominalsegmentes mit diffusen gelben Schuppen bedeckt, was als ein Übergang zu einer Form mit komplettem Gürtel (die unter *cocandica* überhaupt nicht bekannt ist) betrachtet werden kann.

### ab. flavicans

170 und 29 in den Serien 5, 7 und 8 haben deutlich gelb gefärbte Flügelmakeln, während bei der namenstypischen Form der Art diese weiß sind.

### ab. parcipuncta

1♂ in der Serie 5, bei welchem die Flügelmakeln klein sind.

### ab. striata

1 o' und 4  $\bigcirc$  in den Serien 5 und 7 haben einen weißlichen Strich unterhalb der Vorderflügelader  $A_2$ , der manchmal sehr lang ist. Es ist anscheinend der erste Fall unter den palaearktischen *Amata*-Arten, daß ein solcher Strich auch im männlichen Geschlechte entdeckt wurde.

### ab. anticipluspuncta

1 ond 2  $\bigcirc$  in den Serien 7 und 8. Additionalflecke sind am Vorderflügel ober- und unterhalb der Makel  $m_4$  und zwischen  $m_3$  und  $m_6$  vorhanden.

## ab. posticipluspuncta

 $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $9 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in den Serien 5 und 7. Additionalfleck der Hinterflügel erscheint oberhalb der Ader Cu $_2$  und ist mehr oder weniger von der Grundmakel getrennt, nur selten mit dieser verbunden. Man kann glauben, daß dieser Additionalfleck eher eine ganz rudimentäre Distalmakel der Hinterflügel ist.

# ab. pluspuncta

 $3\circlearrowleft$  und  $6\circlearrowleft$  in den Serien 5, 6 und 7, die die Merkmale beider vorigen Aberrationen gleichzeitig haben.

Diese Übersicht zeigt ziemlich deutlich, daß die Makelreduktion bei der ssp. cocandica selten auftritt, während die Formen mit einer vermehrten Zeichnung diese Unterart dagegen charakterisieren.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart bewohnt den größten Teil des Artareals der *cocandica* und ist nach Süden von Talasskij Alatau verbreitet.

#### Untersuchtes Material

- Umgebung von Chodzha Tshiburgan, Kokand, 1 ♂ aus der Sammlung N. Erschoff (am Zettel steht nur "Russisch Turkestan"), Z. I. R. A. Lecto-Holotypus. Das Schicksal der übrigen Originalstücke ist mir unbekannt.
- 2. "Tianschan", 4 🖒 👌, M. C. Z.
- 3. Chaktag-Schlucht, Gebirgskette Karatau, W.-Tianschan, 8. Juni, A. Trizna, Z. I. R. A.
- 4. Zwischen Baktsha und Tshangardag, 1 ♀, Z. S. M.
- 5. Kurort Tshimgan und Berg Bolshoj Tshimgan, W.-Tianschan, 1500 bis 1800 m, 30. Juni bis 21. Juli 1934, 14 ♂ ♂ und 6 ♀♀, L. Sheljuzhko & N. Pavlitz-kaja, Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 130).
- 6. Karamazar, Gebirgskette Malguzar, W.-Tianschan, 9. Juni 1929, 1 $\mbox{\upshalpha},$  Z. M. K.
- 7. Gebirgskette Kardzhantau (Wälder am Oberlauf des Aktash-Flusses, Dorf Chandajlyk, Oberlauf der Flüsse Susintshan und Bogutshalpaksaj, Dorf Chumsan, Azatbash, Umgebung des Berges Mynbulak und Fluß Opshtesaj), W.-Tianschan, 3. Juni bis 27. Juli 1937 bis 1939, V. Obuchova, Z. M. K. (männliches Genitalpräparat No. A. 129).
- 8. Karaulchana, Gebirgskette Tshatkal, W.-Tianschan, 31. Mai 1929, Z. M. K.

# Amata (Syntomis) cocandica transtalassensis ssp. nova (Taf. XXVI, Fig. 12—14)

Syntomis maracandica Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, t. 3, fig. 20; ? Zer-ny, 1931, Iris, 45, p. 4 (maracandica ist ein Schreibfehler für maracandina Ersch. und hat deshalb nicht als ein neuer Name zu gelten).

Flügelmakeln mehr oder weniger reduziert, manchmal sogar bis auf ein Verschwinden mancher von diesen.

Individuelle Variabilität. Unter dieser Unterart sind folgende Aberrationen entdeckt worden:

ab. flavicans (s. auch unter der ssp. cocandica) —  $6 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  in der Serie 1.

ab. quinquemacula - 40°0° und 4 99°0° in den Serien 1, 4 und 5. Vorder-flügel mit nur fünf Makeln. Bei allen aufgezählten Faltern fehlt stets die Makel  $m_1$ .

ab.  $quadrimacula - 1 \circlearrowleft$  in der Serie 1. Vorderflügel mit nur vier Makeln; es fehlen die Makeln  $m_1$  und  $m_2$ .

ab. bimacula - 10 in der Serie 1, bei welchem der linke Vorderflügel normal ist. Der rechte Vorderflügel ist mit nur zwei Makeln, der  $m_3$  und  $m_6$ .

ab. caeca — 3  $\bigcirc$  in der Serie 1. Bei allen sind die Hinterflügel ganz ohne Makel.

ab. posticipluspuncta — 10 und 19 in der Serie 1. Ein kleiner Additionalfleck nach außen von der Grundmakel wie bei der entsprechenden Form der ssp. cocandica. Die Grundmakel ist trotzdem ziemlich klein.

Diese Übersicht zeigt, daß die Variationsneigung der ssp. transtalassensis eine ganz andere als bei der ssp. cocandica ist.

Geographische Verbreitung. Diese Unterart bewohnt den nördlichen Teil des Artareals der *cocandica* und ist bekannt aus der Umgebung von Aulie-Atha und vom Talasskij Alatau in Zentralasien.

### **Untersuchtes Material**

- 1. Umgebung von Aulie-Ata (Romanovka, Nikolajpol Vyssokoje usw.) Zentralasien, 20. Mai und 3. Juni 1907, E. Fischer; 14. und 15. Juli 1913, 18. Juni 1914, 28. Mai bis 6. Juni 1915, D. Rozhdestvenskij & B. Dublitzkij: 30 ♂ ♂ und 11 ♀♀, Sammlung L. Sheljuzhko (zwei männliche Genitalpräparate). Alle Daten nach dem alten Stil.
- 2. Fluß Talass nahe Aulie-Ata, 15. Mai (alt. Stils), 1909, 1 \, Minkevitsh, Z. I. R. A.
- 3. Fluß Talass, 24. Mai 1920, 1 Å, Z. M. K.
- 4. Talasskij Alatau, 1. Juni (alt. Stils) 1907, 1  $\bigcirc$ , E. Fischer, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 5. Dzhibinka, Kshi-Aksu-Paß, Talasskij Alatau, 22. Juli 1932, 1 🖔, A. I o n o v , Z. M. K.

# 51. **Amata (Syntomis) sintenisi** (Stdfs., 1892), comb. nova (Abb. 67, 68; Taf. XXVI, Fig. 15—17)

Synonymie und Literatur s. unter der namenstypischen Form.

Fühler ziemlich dick, kupfrigbraun, etwas heller an den Spitzen. Kopf und Thorax schwarzbraun, der letztere manchmal mit einem gelben Vorderrand; Tegulae schwarzbraun oder gelb; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig, bisweilen grünlich glänzend. Hinterleib schwarz, wie der Thorax violett glänzend; 1. Tergit und kompletter Gürtel am 5. Segment gelb. Flügel schwarzbraun, stark kupfrigviolett oder violett glänzend, manchmanl diffus gelblich bestäubt; Vorderflügel mit sechs gelb beschuppten Makeln, Hinterflügel mit einer oder ganz ohne Makeln. Vorderflügellänge: 10 bis 12 mm.

Vorderflügelmakeln klein, zum Teil an den Rändern etwas diffus. Makeln  $m_1$  und  $m_4$  rundlich oder oval, untereinander gleich groß, kleiner als die übrigen Vorderflügelmakeln;  $m_2$  etwas größer, subquadratisch;  $m_3$  etwa so groß wie  $m_2$ , annähernd dreieckig, nach unten zugespitzt;  $m_5$  größer und breiter als  $m_4$ ;  $m_6$  kürzer als  $m_5$  aber größer als  $m_4$ . Hinterflügelmakel (die basale!) ziemlich schmal, bandförmig.

Männliche Genitalien (Abb. 67, 68) mit stark gebogenem Uncus; Laterallappen des Tegumens abgerundet. Rechte Valva mit mehr oder weniger entwickeltem Oberwinkel und einem gleich- oder unregelmäßig gebogenem,

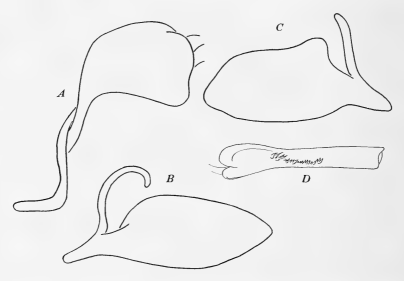


Abb. 67: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) sintenisi (Stdfs.), Kurdistan (nach dem Präparat No. 336, Sammlung B. Alberti). A — 9. Abdominalsegment (Uncus abgebrochen), Seitenansicht; B — Außenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus.

zu einer abgerundeten Distalspitze heruntersteigendem Oberrand; Distalspitze manchmal leicht ausgebogen. Linke Valva mehr oder weniger lanzettenförmig, breiter oder schmäler, mit einem stark abgerundeten und nicht auffallenden Oberwinkel; Distalspitze abgerundet, manchmal ziemlich scharf. Der rechte Processus basalis ziemlich lang, nach oben gerichtet, fast gerade oder von einer etwas unregelmäßigen Form; der linke länger, hakenförmig gebogen. Aedoeagus ziemlich gerade; von 20 bis 25 kleine Cornuti.

Anmerkungen. Die als selbständige Arten aufgestellten sintenisi Stdfs. und aurivala Schaw. sind untereinander so gleich, daß ich es für ratsam finde, sie als Formen ein und derselben Art anzusprechen. Leichte Unterschiede in der Thorax-Farbe (bei aurivala sind der Thorax-Vorderrand und die Tegulae gelb) können wohl durch eine individuelle Variabilität erklärt werden, ebenso wie die kleineren Abweichungen im Genitalbau. Die richtige systematische Stellung der beiden Formen kann nur mit einem größeren Material geklärt werden, das z. Z. fehlt.

Standfuß (1892) beschrieb die Vorderflügelmakeln von sintenisi als "gelblich, theilweise bis ins mattröthliche ziehend", den Hinterleib als stärker metallisch glänzend im Vergleich zu den Flügeln, den Kopf und Thorax als schwarzgrün. Das mir vorliegende Material ist leider nicht so frisch, um alle diese Tönungen zu notieren.

Individuelle Variabilität. Es sind zwei Aberrationen dieser Art bekannt, die sich auf die Entwicklung der Hinterflügelmakeln gründen.

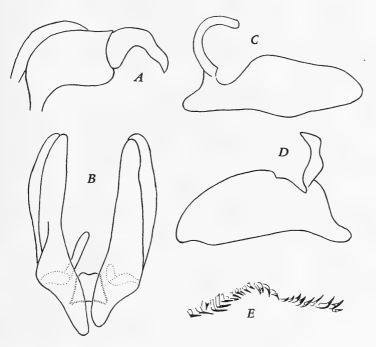


Abb. 68: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) sintenisi (Stdfs.) f. aurivala Schaw., Mosul, Irak (nach dem Präparat No. A. 131, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

### ab. caeca (nom. coll.)

Syntomis sintenisi (part.) Standfuss, 1892, Romanoff's Mém. Lép., 6, p. 664, t. 15, fig. 3; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, t. 9d, fig. 4.

Syntomis sintenisi ab. postcoecata Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 220, 230; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Nessuna macchia nelle posteriori." Patria: Mesopotamien. Typus: Männchen, Holotypus, Z. I. R. A.).

Hinterflügel ohne jede Makel.

Anmerkung. Obwohl von dieser Aberration neun Stücke in der Originalserie der *sintenisi* bekannt sind, fasse ich das einzige Männchen in dem Z. I. R. A. als Holotypus der ab. *postcoecata* Trti. auf, da nach diesem Stück die von Standfuss (1892) veröffentlichte Figur angefertigt

wurde, die Turati (1917) als Original bei der Aufstellung dieser Aberration diente.

Außer in der Originalserie liegt mir noch ein weiteres Männchen der ab. caeca vor, das sich in der Sammlung B. Alberti (Kurdistan) befindet. Diese Aberration bedarf eines besonderen Namens nur unter der f. sintenisi, da bei aurivala die namenstypische Form als ohne Hinterflügelmakeln bezeichnet wird.

## ab. posticicompleta (nom. coll.)

Syntomis aurivala ab. postmaculata Schawerda, 1923, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 73, p. (161), t. fig. 11; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Die Hinterflügel sind bei der Hälfte der Falter einfärbig violettschwarz, bei der andern besitzen sie einen gelblichen Basalfleck. In diesem Falle möge der Falter ab. postmaculata heißen." Patria: Mosul, Irak. Typus: Männchen, Holotypus, Wiener Museum).

Hinterflügel mit einer gelblichen Makel.

Anmerkung. Einen besonderen Namen braucht diese Aberration nur bei der f. aurivala, da bei der f. sintenisi sie mit der namenstypischen Form zusammentrifft.

Geographische Verbreitung. Mardin in Irak ist die einzige autentische Lokalität, von welcher die f. sintenisi bekannt ist. Mesopotamien und Kurdistan, die man öfters an den sintenisi-Zetteln liest, sind anscheinend nur die vereinfachten Bezeichnungen für die obige Lokalität. Hampson (1898) erwähnt noch "Turkestan" und "Chefoo", Rebel (1909) "Saraw."(schan), Seitz (1909) Zentral- und Ostasien bis in China als das Verbreitungsgebiet der sintenisi. Alles dies ist kaum glaubwürdig, da ich in dem reichlichen Material aus allen diesen Gegenden kein einziges sintenisi-Stück entdeckt habe. Man kann annehmen, daß sich diese Angaben wohl auf kleinere A. cocandica-Falter gründen. Die f. aurivala ist nur aus Mosul in Irak bekannt. Wiltshire (1944) vermutet, daß sie in einer Jahresgeneration im Mai fliegt.

# Amata (Syntomis) sintenisi f. sintenisi (Stdfs., 1892), status nov. (Taf. XXVI, Fig. 15, 16)

Syntomis sintenisi Standfuss, 1892, Romanoff's Mém. Lép., 6, p. 664; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 108; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4152; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 18; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 220, 230 (Originalbeschreibung: "Sie gehört zur Phegea-Gruppe, mißt indeß nur 21—23 mm. Die Grundfarbe ist ein metallisches Violett-Schwarz, allein nicht so glänzend wie bei andern Syntomiden. Die Fühler, welche nach der Spitze zu meist lichter werden, sind reichlich halb so lang wie die Vorderflügel und verhältnismäßig sehr stark, eher stärker als bei der sonst viel größeren Cocandica und wesentlich stärker als bei der nahe verwandten Caspica. Die hellen Flecke der Flügel sind nicht rein weiß, sondern gelblich, theilweise bis ins mattrötliche ziehend;

ihre Lage der bei *Phegea* gleich, allein auf den Hinterflügeln ist nur der basale wie bei *Cacandica* und *Caspica* vorhanden, welcher bei 9 der mir vorliegenden 20 Exemplare übrigens ganz fehlt. Der Leib, welcher stärker metallisch als die Flügel glänzt, trägt an seiner Basis oberseits den charakteristischen gelben Fleck. Die gelbe Zeichnung am viertletzten Leibesringe findet sich auf der Bauchseite bei *Synt. Sintenisi* zu einem Ring geschlossen, wie es bei *Mestralii* und *Caspica* in gleicher Weise der Fall ist, während bei *Phegea* und *Cocandica* auf der Bauchseite die dunkle Grundfarbe wieder auftritt. Kopf mit Palpen und Thorax sowie die Beine sind einfarbig schwarzgrün, nur schwach glänzend. Die Unterseite der Flügel entspricht durchaus der Oberseite, nur ist die Färbung mehr abgestumpft." Patria: Mardin, Irak. Typus: Männchen, Holotypus, Z. I. R. A.).

Diese Form zeichnet sich durch einfarbige Thorax und Tegulae, sowie etwas größere Flügelmakeln aus.

#### Untersuchtes Material

- 1. Mesopotamien,  $2 \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft} \stackrel{\wedge}{\circlearrowleft}$ , Z. I. R. A. (Typen der f. sintenisi und ab. postcoecata).
- 2. Kurdistan, 13, Sammlung B. Alberti (Genitalpraäparat No. 336; ab. caeca).
- 3. Mardin, Irak, 1 ♂ und 1 ♀ (Berliner Museum; f. sintenisi und ab. caeca; über diese Stücke, die ich selber nicht gesehen habe, gab mir Herr Prof. Dr. E. M. Hering Auskunft).

# Amata (Syntomis) sintenisi f. aurivala (Schaw., 1923), status nov. (Taf. XXVI, Fig. 17)

Syntomis aurivala Schawerda, 1923, Verh. z.-b. Ges. Wien, 73, p. (161); Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 52; Wiltshire, 1944, Bull. Direct.-Gener. Agric. Iraq, 30, p. 33 (Originalbeschreibung: "Syntomis sintenisi Stdf. sehr ähnlich. Diese ist aus Mardin im Romanoff angegeben und daselbst Bd. VI, T. 15, Fig. 3 abgebildet. Otto erbeutete in Mosul am 1. V. 1918 neun Exemplare, die alle nicht mehr als 20 mm Flügelspitzenabstand haben, während von sintenisi 21-23 mm angegeben wird. Die an der Spitze gelblich werdenden Fühler haben 3/4 der Vorderflügellänge. Das Tier ist metallisch violettschwarz mit den gelblichen Flecken der sintenisi. Während alle 20 Exemplare von sintenisi nach der Angabe Standfuss' nur an der Basis des Leibes einen gelben Fleck und einen geschlossenen gelben Abdominalring besitzen, haben alle neun Exemplare Ottos, auch die abgeflogenen, außer dem goldgelben Leibesring und dem goldgelben Fleck an der Basis einen goldgelben Thorax und Halskragen. Das können Standfuss und Seitz, der sintenisi aus Ostasien angibt, nicht übersehen haben. Die Hinterflügel sind bei der Hälfte der Falter einfärbig violettschwarz, bei der andern besitzen sie einen gelblichen Basalfleck." Patria: Mosul, Irak. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung K. Schawerda).

Thorax mit einem mehr oder weniger breiten gelben Vorderrand; Tegulae gelb. Flügelmakeln verhältnismäßig klein.

#### Untersuchtes Material

1. Mosul, Irak, Mai 1918, A. Otto, 1 Å, Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 131); ein weiteres Männchen befindet sich im Berliner Museum (Prof. Dr. E. M. Hering in litt.).

# 52. **Amata (Syntomis) taurica** (Hmps., 1898) (Abb. 69; Taf. XXVI, Fig. 18)

Syntomis antiochena ab. taurica Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 109; (var.) Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4148a; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16 (Originalbeschreibung: "Antennae black at tips; wings with the spots reduced, especially the spot below base of cell of hind wing." Patria: Taurus. Typus: Männchen, Holotypus, B. M.).

Syntomis taurica Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 221, 231, t. 4, fig. 12, t. 7, fig. 4; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57.

Fühler gänzlich schwarz. Kopf und Thorax schwarz, blauviolett glänzend; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig oder etwas heller. Hinterleib grünlich blau glänzend; 1. Tergit und ein mehr oder weniger ventral zusammenschließender Gürtel am 5. Segment gelb. Flügel dunkel braun, violett glänzend; Vorderflügel mit sechs weißbeschuppten Makeln, Hinterflügel mit zwei zusammenfließenden oder voneinander etwas getrennten Makeln. Vorderflügellänge: 12 bis 16 mm.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  subquadratisch oder etwas abgerundet, etwa so groß wie  $m_2$ ;  $m_3$  keilförmig, gerade oder leicht ausgebogen, mit der Spitze nach unten;  $m_4$  rund oder oval, punktförmig, meistens die kleinste Vorderflügelmakel, seltener so groß wie  $m_6$ ;  $m_5$  und  $m_6$  oval oder rund. Hinterflügelbasalmakel von der Flügelbasis entfernt, in der Mitte erweitert, konkav von der Außenseite; Distalmakel klein, zwischen den Adern  $Cu_1$  und  $Cu_2$  liegend, gewöhnlich mit der Basalmakel vereinigt, seltener frei.

Männliche Genitalien (Abb. 69) mit einem mäßig dicken, gebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens ausgezogen und etwas gebogen. Rechte Valva von unregelmäßiger Form, mit einem spitzen Oberwinkel, etwas konkavem Außenrand, einer ausgezogenen Distalspitze und an der Basis

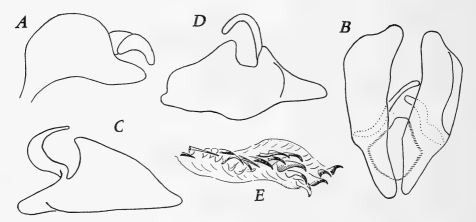


Abb. 69: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) taurica (Hmps.), "Kleinasien" (nach dem Präparat No. A. 134, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

konvexem Unterrand. Linke Valva etwa dreieckig, mit einem scharfen Oberwinkel. Beide Processus basales bogenförmig ausgebogen, der rechte etwas kürzer. Die basalen Cornuti mehr oder weniger gerade, die übrigen mit gebogenen Spitzen.

Anmerkungen. Diese Art wurde als eine Aberration der A. antiochena (Ld.) aufgestellt, aber Turati (1917) zeigte ihre Selbständigkeit. Besonders verschieden sind die Genitalien dieser beiden Arten.

Geographische Verbreitung. Taurus; Antitaurus; Südost-Kleinasien; Syrien.

### Untersuchtes Material

- 1. Kleinasien, 1  $\circlearrowleft$ , Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 134).
- 2. Taurus, je 1 & in Z. S. M. und im Z. I. R. A.; 2 & &, A. M. N. H.
- 3. Eibes, Antitaurus, 1 💍, Sammlung F. Daniel.
- 4. Syrien, 2 & &, U. S. N. M.
- 5. Nicopolis, Syrien, 2 & &, Sammlung L. Sheljuzhko.

# 53. Amata (Syntomis) antiochena (Ld., 1861), comb. nova (Abb. 70; Taf. XXVII, Fig. 1—3)

Syntomis antiochena Lederer, 1861, Wien. Ent. Mschr., 5, p. 151, t. 1, fig. 13-14; Staudinger & Wocke, 1861, Cat. Lep. Eur., p. 22; 1871, Cat. Lep. Eur. Faun., p. 50, No. 644; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 109; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4148; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9 d (fig. 1—2); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 221, 231, t. 4, fig. 11; Draudt, 1931, Seitz' Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57 (Originalbeschreibung: "Das Männchen ist etwas kleiner als S. phegea, der gelbe Hinterleibsgürtel schließt bei ihm unten ganz zusammen und der weiße Fleck zwischen Rippe 1 und 2 der Hinterflügel füllt die ganze Zelle aus oder reicht noch beiderseits etwas darüber hinaus, hat auch stets eine mehr gerundete Form. Der bei S. phegea daneben stehende, viel mehr saumwärts gerückte Fleck ist nie vorhanden; alles Übrige ist wie bei phegea. Das Weibchen hat kurze, spitze Flügel, die an Ocnogyna parasita erinnern, auf den Vorderflügeln zeigen sich die Flecke kleiner, als beim Männchen, auf den hinteren dagegen sind sie zu einer Binde erweitert." Patria: Antiochien. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Zoologisches Museum Berlin.).

Fühler schwarz mit kurzen weißen Spitzen. Kopf und Thorax bräunlich schwarz, der letztere leicht blau glänzend; Pectus mit je zwei gelben Lateralfiecken. Beine braun oder grünlich grau, heller als der Körper. Hinterleib bläulich grün mit gelbem Fleck am 1. Tergit und ebensolchem, von unten zusammenschließendem Gürtel am 5. Segment; ventral ist dieser Gürtel schmäler als dorsal. Flügel bräunlich schwarz, grün oder blau glänzend; Vorderflügel mit sechs ziemlich kleinen, weißbeschuppten Makeln; Hinterflügel mit einer großen Makel. Vorderflügellänge: 14,5 bis 17 mm.

Weibchen mit viel kürzeren und schmäleren, scharf zugespitzten und klein befleckten Vorderflügeln; Hinterflügel klein.

Vorderflügelmakel  $m_1$  rundlich oval, etwa so groß wie  $m_2$ ; die letztere rundlich subquadratisch oder fast rund;  $m_3$  schmal, fast gerade oder leicht ausgebogen;  $m_4$  und  $m_5$  etwa gleich lang, meistens länger als  $m_2$ ;  $m_6$  stets kleiner als  $m_5$ . Hinterflügelmakel größer als jede der Vorderflügelmakeln, von der Flügelbasis entfernt, von einer unregelmäßigen Form, gewöhnlich mit einem kleinen Additionalfleck oberhalb der Basis der Ader  $Cu_2$ ; beim Weibchen reicht die Hinterflügelmakel bis zur Ader  $Cu_1$  oder noch weiter.

Männliche Genitalien (Abb. 70) mit einem kurzen, ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens schmal, länglich. Rechte Valva ziemlich breit, von unregelmäßiger Form, mit einem abgerundeten Oberwinkel, einem

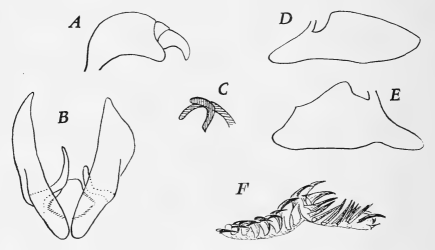


Abb. 70: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) antiochena (Ld.), "Kleinasien" (nach dem Präparat No. A. 133, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht; C — Processus basales der Valvae; D — Außenseite der linken Valva; E — die der rechten Valva; F — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

scharfen Winkel am Außenrand und einer ziemlich schmal abgerundeten Distalspitze. Linke Valva länger als die rechte, lanzettenförmig, mit einem etwa rechten Oberwinkel. Der linke Processus basalis gleichmäßig ausgebogen, länger als der rechte, der winkelartig gebogen ist. Cornuti fast gerade, die längeren in der Mitte der Reihe und nach außen.

Anmerkungen. Diese Art erinnert etwas an A. libanotica (BH.), hat aber eine schärfere Vorderflügelspitze, dichtere Flügelbeschuppung und kleinere Makeln. Die Hinterflügelmakel der antiochena reicht niemals bis zur Flügelbasis; der gelbe Gürtel am 5. Abdominalsegment ist ventral schmäler, während er bei libanotica von oben und von unten gleich breit ist. Von A. taurica (Hmps.) unterscheidet sich antiochena durch die weißen Fühlerspitzen und dadurch, daß sie niemals die Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> nach unten zugespitzt hat. Mit A. maracandina (Ersch.) wird antiochena bei der Beschreibung dieser Art verglichen. Alle erwähnten Arten haben ganz verschiedene Genitalien.

Individuelle Variabilität. Nach dem geringen Material, das mir vorlag, und aus der Literatur sind nur zwei Aberrationen bekannt geworden.

# ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

Mit einem kleinen Additionalfleck oberhalb der Hinterflügelader Cu<sub>2</sub>. Als eine Aberration kann diese Form nur bei den Männchen bezeichnet werden, während alle Weibchen dieses Merkmal haben.

## ab. tricingulata Culot

Syntomis tricingulata Culot, 1909, Bull. Soc. Ent. France, p. 271; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 18 (Originalbeschreibung: "Abdomen avec les trois derniers anneaux cerclés de jaune. Taille et facies de S. antiochena dont elle n'est peut-être qu'une aberration. Cependent ce caractère de trois anneaux jaunes à l'abdomen est tellement remarquable que je suis plutôt tenté de considérer S. tricingulata comme une espèce distincte." Patria: Beirut-Umgebung, Syrien. Typus: Aufenthalt unbekannt.).

Syntomis antiochena ab. tricingulata Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 88.

Der gelbe Abdominalgürtel umfaßt die drei letzteren Hinterleibssegmente.

Anmerkung. Die systematische Stellung dieser nur nach einem einzigen Männchen aus der Umgebung von Beirut aufgestellten Form ist ziemlich fraglich. Vorläufig schließe ich mich der Ansicht von Seitz (1912) und Hampson (1915) an, die tricingulata als eine antiochena-Form auffassen. In dieser Auffassung entspricht sie der ab. latocingulata (nom. coll.) meines Schemas. Es ist aber durchaus möglich, daß tricingulata eine selbständige Art darstellt, die dann am wahrscheinlichsten zur Sektion 2 der Syntomis O. gehört.

Geographische Verbreitung. Bekannt nur aus Syrien, von Antiochien bis Beirut. Die Angaben für Kleinasien sind zu bestätigen.

#### Untersuchtes Material

- 1. "Kleinasien", 1 🖒, Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 133).
- 2. Antiochien, Nordsyrien,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel;  $1 \circlearrowleft$ , Z. S. M.;  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , M. L.;  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , A. M. N. H.;  $1 \circlearrowleft$ , U. S. N. M.
- 3. Beirut, Syrien, 2 & &, Z. S. M.
- 4. Syrien, 1 3, Z. S. M.

# 54. **Amata (Syntomis) libanotica** (A. B.-H., 1906) (Abb. 71; Taf. XXVII, Fig. 4—6)

Syntomis libanotica A. Bang-Haas, 1906, Iris, 19, p. 142; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 221, 231, t. t. 4, fig. 13—14; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57, t. 5e (fig. 3—4); Wiltshire, 1939, Trans. Ent. Soc. Lond., 88, p. 25 (Originalbeschrei-

bung: "Diese kleine Form aus dem Libanon weicht so auffallend in Größe von der in Farbe und Zeichnung ähnlichen mestralii ab, daß ich nicht zweifle, eine eigene Art vor mir zu haben. Die Spannweite beträgt bei libanotica nur 28—30 mm, während mestralii 45—48 mm mißt. Die Farbe, Stellung der rein-weißen Flecke und Zeichnung des Hinterleibes weicht nicht von der bekannten mestralii ab. Der einzigste, zwar nicht constante aber bei fast allen Stücken vorkommende nennenswerte Unterschied besteht darin, daß der unterste von den beiden Flecken, die in der Nähe des Saumes stehen, sehr klein ist, oft sogar nur mit einem winzigen Punkte angedeutet ist, bei einem Stück auch ganz fehlt. Diese beiden Flecke sind bei mestralii fast gleich groß. Die Fühler meist mit weißer Spitze, doch auch (seltener) ganz schwarz." Patria: Dlibta (= Delepta), Libanon. Typen: Männchen, Holotypus, und Weibchen, Allotypus, Zoologisches Museum Berlin.).

Syntomis mestralii libanotica Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39.

Amata libanotica Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40, t. 3, fig. 1.

Fühler schwarz, gewöhnlich mit kurzen weißen oder graulichen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz, der letztere mit grünlichem Glanz in der Mitte; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine mit dem Körper gleichfarbig. Hinterleib mit bläulichgrünem Glanz; gelber Fleck am 1. Tergit und ein ebensolcher ventral zusammenschließender Gürtel am 5. Segment. Flügel braungrau, bläulich glänzend, mit einer feinen, etwas durchsichtigen Beschuppung; Vorderflügel mit sechs weißen Makeln, Hinterflügel mit einer. Vorderflügellänge: 15 bis 17 mm.

Weibchen mit normal entwickelten Flügeln; Vorderflügel mit einem etwas spitzeren Apex, bis 13 mm lang; Hinterflügel halb so lang wie die Vorderflügel.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  und  $m_2$  subquadratisch, gleich groß;  $m_3$  ziemlich schmal, leicht winklig von oben und abgerundet von unten;  $m_4$  etwas länglich, mehr oder weniger rechteckig, so groß wie  $m_5$  oder kürzer;  $m_5$  flach-oval;  $m_6$  einhalb so groß wie  $m_5$ . Hinterflügelmakel nahe der Flügelbasis, das Dorsum berührend, bis zur Flügelmitte ausgedehnt, bis zur Ader  $M_2$  oder noch etwas weiter reichend.

Männliche Genitalien (Abb. 71) mit einem ziemlich kurzen und dicken ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens ausgedehnt und abgerundet. Rechte Valva mit kleinem Oberwinkel, steil gebogenem Außenrand und einer ziemlich scharfen, hervortretenden Distalspitze. Linke Valva etwa dreieckig, mit starkem Oberwinkel; sie ist nach außen gleichmäßiger verjüngt als die rechte Valva, hat aber eine mehr abgerundete und nicht hervortretende Distalspitze. Processus basales winklig gebogen, der linke länger. Cornuti wie bei A. antiochena (Ld.).

Anmerkungen. Diese Art erinnert in der Flügelzeichnung an A. antiochena (Ld.), hat aber eine etwas durchsichtige Flügelbeschuppung und größere Makeln, insbesondere auf den Hinterflügeln. Die linke Valva von antiochena ist etwas mehr lanzettenförmig und hat einen mehr abgerundeten Oberwinkel; die rechte Valva hat einen breit abgerundeten Oberwinkel und einen scharfen Winkel am Außenrand. Von A. mestralii (Bugn.) und A. turbida (Trti.) unterscheidet sich libanotica durch ihr kleineres Maß, zartere Struktur, mehr gerundete Vorderflügel, anders gestaltete Flügelmakeln und Genitalien; außerdem haben mestralii und turbida

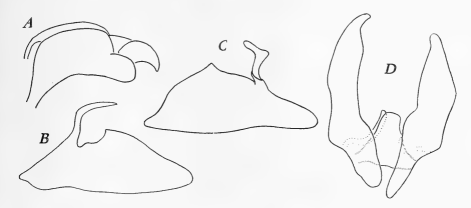


Abb. 71: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) libanotica (A. B.-H.), Libanon (nach dem Präparat No. A. 149, Sammlung L. Sheljuzhko). A—Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B—Außenseite der linken Valva; C—die der rechten Valva; D—Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht.

keine gelben Lateralflecke am Pectus; das *mestralii*-Weibchen (vielleicht auch das *turbida*-Weibchen) hat unterentwickelte Flügel, während die der *libanotica* in beiden Geschlechtern ganz normal entwickelt sind.

Individuelle Variabilität. In der Originalbeschreibung der *libanotica* erwähnt A. Bang-Haas (1906) zwei Formen, die mit besonderen Namen zu bezeichnen sind.

# ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Syntomis libanotica (part.) A. Bang-Haas, 1906, Iris, 19, p. 142 ("Die Fühler... auch (seltener) ganz schwarz.").

Fühler bis zu den Spitzen schwarz.

## ab. quinquemacula (nom. coll.)

Syntomis libanotica (part.) A. Bang-Haas, 1906, Iris, 19, p. 142 ("der unterste von den beiden Flecken, die in der Nähe des (Vorderflügel-)Saumes stehen, ... bei einem Stück auch ganz fehlt.").

Vorderflügel fünffleckig. Vorläufig ist nur die Form bekannt, bei welcher die Makel  $m_6$  fehlt.

Geographische Verbreitung. Diese Art ist nur aus dem Libanon bekannt. Die meisten sich in verschiedenen Sammlungen befindenden Exemplaren stammen aus der Originalserie und sind nahe Dlibta gesammelt. Wiltshire (1939) teilt über die *libanotica*-Falter mit, daß sie zwischen Shweir und Biskinta gesammelt wurden, wo sie im Juni in einer Höhe bis 4000' flogen.

#### Untersuchtes Material

- 1. "Syrien", 2 ♂ ♂, Z. I. R. A.
- 2. Libanon, 3 Å Å, Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 149); 1 Å, Sammlung F. Daniel.

55. Amata (Syntomis) mestralii (Bugn., 1837), comb. nova (Abb. 72; Taf. XXVII, Fig. 7—12; Taf. XXVIII, Fig. 1—6)

Synonymie und die Literatur s. unter den Unterarten.

Fühler gänzlich schwarz oder mit kurzen weißen Spitzen. Kopf schwarz; Körper mit blauem oder grünlichem Glanz; Pectus ohne Lateralfleck. Beine etwas heller als der Körper, blau oder violett glänzend. Das erste Abdominaltergit und ein rundherumschließender Gürtel am 5. Segment gelb oder orange. Flügel schwarz, grünlichblau oder violett glänzend; Vorderflügel mit einem oberhalb des Tornus etwas konkavem Termen, mit sechs weißen oder gelblich beschuppten Makeln; Hinterflügel mit einer ebensolchen großen Makel. Vorderflügellänge: 19 bis 27 mm.

Körper des Weibchens so groß wie beim Männchen, aber mit ganz kurzen, wie bei einer Puppe entwickelten Flügeln. Vorderflügel mehr oder weniger gerade und schmal, Apex etwas zugespitzt; Hinterflügel ganz winzig. Flügelmakeln meistens reduziert, weiß oder gelb. Vorderflügellänge: 7 bis 10 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  mehr oder weniger subquadratisch, etwa so groß wie  $m_4$ ;  $m_2$  gewöhnlich etwas länger als  $m_1$ , mehr oder weniger rechteckig;  $m_3$  groß, breit rhombisch;  $m_4$  so groß wie  $m_6$  oder etwas kleiner;  $m_5$  in der Regel größer als  $m_6$ . Die große Hinterflügelmakel besteht aus den zusammengeflossenen Basal- und Distalmakeln, die voneinander nur durch die Ader  $Cu_2$  getrennt sind. Der distale Teil dieser gemeinsamen Makel liegt unmittelbar unterhalb der Mittelzelle, der basale ist öfters durch einen unterhalb von ihm liegenden Additionalfleck begleitet, der bisweilen bis zum Dorsum reicht.

Männliche Genitalien (Abb. 72) mit einem leicht gebogenen, an der Basis breiteren und an der Spitze schmäleren Uncus; Laterallappen des Tegumens schmal, etwas zugespitzt. Valvae etwa dreieckig, beide gleich lang, mit einem leicht welligen Außenrand; Oberwinkel der linken Valva mehr als der der rechten Valva entwickelt. Der linke Processus basalis länger als der rechte, beide gebogen. Cornuti wie bei A. turbida (Trti.), aber zahlreicher.

Erste Stände. Raupe schwarz; Kopf rotbraun, Beine schwarz. Behaarung rußbraun, an eine Bürste erinnernd. Futterpflanzen in Gefangenschaft: *Vicia* und *Lotus*. Wurde früh im Frühling in der Nähe von Schnee wandernd beobachtet, auch nachts. Puppe im lockeren Gespinst zwischen abgefallenen Blättern (Wiltshire, 1936).

Anmerkungen. Eine der größten Amata-Arten und bestimmt die größte in der phegea-Gruppe. Erinnert am meisten an A. turbida (Trti.) und A. libanotica (A. B. H.), aber größer und im Genitalbau verschieden.

Individuelle Variabilität. Vorläufig sind nur die nachfolgenden Aberrationen bekannt geworden.

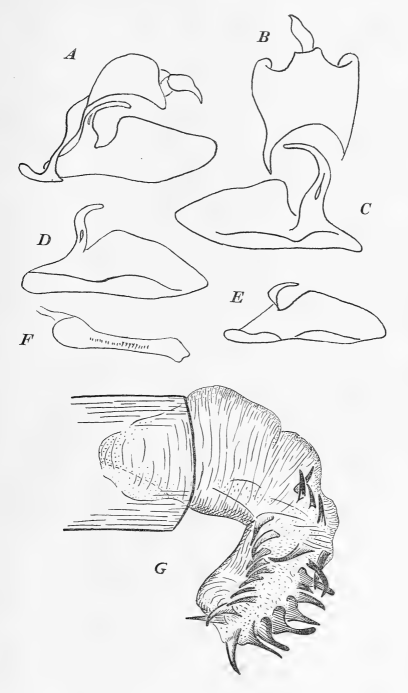


Abb. 72: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) mestralii (Bugn.); A bis D — ssp. mestralii (Bugn.), Libanon (nach dem Präparat No. S. 022, Z. S. M.); F — idem (Präparat No. S. 021, Z. S. M.; G — idem (Präparat No. A. 135, Z. M. K.); E — ssp. antilibanotica nova, Zebdani, Antilibanon (Präparat No. S. 020, Z. S. M.). A — Seitenansicht; B — Tegumen mit Uncus, Ventralansicht; C — Innenseite der linken Valva; D und E — die der rechten Valva; F — Aedoeagus; G — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

## ab. bicoloricornis (nom. coll.)

Fühler mit weißen Spitzen.

Diese Form entspricht der namenstypischen bei der ssp. *mestralii*, bei den zwei übrigen Unterarten ist sie aber als eine Aberration zu bezeichnen.

# ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Fühler vollständig schwarz.

Bedarf einer Absonderung nur bei der ssp. mestralii.

# ab. violascens (nom. coll.)

Flügel mit starkem Violettglanz.

Ist in wenigen Stücken unter der ssp. antilibanotica bekannt geworden.

## ab. magnimaculata (nom. coll.)

Syntomis mestralii f. gigantea Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 222, 232, t. 4, fig. 18; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57, t. 5e (fig. 6) (Originalbeschreibung: "Macchia basale delle posteriori con sensibile risalto all'indentro verso la metà della sua linea distale. Tutte le macchie ancora ingrandite, di colore bianco latteo. Fascia addominale aranciata completa. Antennae ad estremità biancastra. Espansione delle ali ôô mm. 44 — Q subaptera." Patria: Libanon. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati.).

Alle Flügelmakeln mehr oder weniger vergrößert.

Die meisten Exemplare dieser Aberration sind größer als die der namenstypischen Form der Art. Ist vorläufig nur unter der ssp. *mestralii* bekannt.

## ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Mit Additionalflecken auf den Vorderflügeln.

Bekannt unter den ssp. palaestinae und ssp. antilibanotica. Additional-flecke erscheinen nach außen von der Makel  $m_3$  und unterhalb der  $m_6$ .

Geographische Verbreitung. Fliegt in drei Unterarten von Syrien bis Palaestina.

# Amata (Syntomis) mestralii mestralii (Bugn., 1837), status nov. (Taf. XXVII, Fig. 7—12; Taf. XXVIII, Fig. 1)

Syntomis mestralii Bugnion, 1837, Ann. Soc. Ent. France, 6, p. 439, t. 16, fig. 1; Walker, 1854, List Spec. Lep. Ins. Brit. Mus., 1, p. 120; Lederer, 1858, Wien. Ent. Mschr., 2, p. 388; 1861, ibid., 5, p. 151, t. 1, fig. 11—12; Staudinger &

Wocke, 1861, Cat. Lep. Eur., p. 22; 1871, Cat. Lep. eur. Faun., p. 50, No. 643; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 109; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4147; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9b (fig. 5), 9c (fig. 1); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 222, 232, t. 4, fig. 16—17, t. 5, fig. 2, 9; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57; Wiltshire, 1936, Ent. Rec., 48, suppl., p. (9)—(10); 1939, Trans. Ent. Soc. Lond., 88, p. 25 (Originalbeschreibung: "Affinis S. Phegea, sed major; alis nigro cyaneis, nitidis, anticis sex maculis pallideflavidis, posticis maculâ unicâ; abdomine cingulo non interrupto flavo.

"Cette espèce est plus grande que la Syntomis Phegea, à laquelle elle ressemble. Les ailes sont d'un noir verdâtre de part et d'autre avec six taches d'un jaune pâle aux supérieures, et une seule seulement aux inférieures. Ces taches sont inégales, disposées à peu près comme dans la Syntomis Phegea, mais de formes différentes; une carrée vers la base, deux plus grandes au milieu, placées l'une au dessous de l'autre; la supérieure à la forme d'un carré long, l'inférieure celle d'un losange assez régulier; trois à l'extrémité de l'aile, une isolée vers le sommet, les deux une nervure noire. Les ailes inférieures, de la même teinte que les supérieures et autres un peu au-dessous de celle-ci, presque réunies, n'étant séparées que par d'une forme beaucoup plus arrondie que celles de la Syntomis Phegea, ont une seule tache blanche, irrégulière, plus grande que dans la Phegea, et de forme entièrement différente; deux des nervures qui transversent cette tache sont blanches comme la tache elle-même, tandis que, dans la Phegea, elles sont noires. Le dessous des ailes est un peu moins foncé que le dessus et marqué des mêmes taches. Leur frange est de la même couleur que le fond. Le corp est de la couleur des ailes, avec le dessus du premier anneau jaune; il est en outre entouré par un anneau entier de cette couleur plus près de l'extrémité. Les pattes sont d'un brun noirâtre; les antennes sont noires, avec l'extrémité seulement blanche." Patria: Syrien. Typen: Aufenthalt unbekannt.).

Syntomis kindermanni Lederer, 1858, Wien. Ent. Mschr., 2, p. 142 (Originalbeschreibung: "Ein Drittel größer, als unsere deutsche Synt. phegea, wie die größten sicilianischen Exemplare dieser Art. Von ihr verschieden durch den unten zusammenschließenden gelben Hinterleibsring; den gelblichen Teint sämmtlicher Flecke auf Ober- und Unterseite; die auf den Hinterflügeln constant zu einer Binde vereinigten Flecken, welche bei phegea, selbst wenn sie zusammengeflossen wären, nie dieselbe Form erhalten könnten, weil der zwischen Rippe 2 und 3 stehende Fleck bei ihr von der Mittelzelle weg und viel mehr saumwärts gerückt ist, bei Kindermanni aber an den Innenrand der Mittelzelle ansteht." Patria: Libanon. Typen: Aufenthalt unbekannt.).

Zygaena mestralii Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91.

Die größte aller bekannten mestralii-Unterarten, deren Flügellänge bei den Männchen nur ganz selten weniger als 22 mm mißt. Flügelmakeln groß, weiß oder leicht gelblich. Die Vorderflügelmakel  $m_3$  mit breit gerundeten Winkeln,  $m_6$  kleiner als  $m_5$ .

Anmerkung. Bei der namenstypischen Form haben die Fühler weiße Spitzen und die Flügelmakeln sind klein.

Individuelle Variabilität. Von Aberrationen sind bei dieser Unterart ab. nigroantennalis und ab. magnimaculata entdeckt worden.

Geographische Verbreitung. Die Verbreitungsgrenzen dieser Unterart sind bis jetzt noch nicht genau geklärt. In ihrer allertypischsten Form fliegt sie in Syrien, im Libanon und in Nordpalästina. Die Flugzeit ist kurz und umfaßt Ende April bis Anfang Mai. Man kann glauben, daß die Falter aus der Umgebung von Kineseh (= Kanisa), von Hammana bis

Shtorah (= Chtaura) und von Bekaaplane oberhalb der Zahle, auf einer Höhe von 2900' bis 6800' (Wiltshire, 1936; 1939), zur ssp. *mestralii* gehören.

#### Untersuchtes Material

- 1. Ohne Heimatsangabe, 2 Å Å, U. S. N. M.
- 2. Syrien, 13, M. L.
- 3. Beirut, 1920, 1  $\lozenge$ , Z. S. M. (Genital präparat No. S. 023); 1911, 3  $\lozenge$   $\lozenge$ , M. L.; 31. Oktober 1902, 1  $\lozenge$ , B o h a t s c h , U. S. N. M.
- 4. Libanon, 3 Å Å und 1 ♀, Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 135); 1 Å, Z. I. R. A.; 2 Å Å, Z. S. M. (Genitalpräparate No. S. 021 und No. S. 022); 1 Å, U. S. N. M.
- 5. Palästina, 1 Å, Z. S. M.

## Amata (Syntomis) mestralii palaestinae (Hmps., 1898) (Taf. XXVIII, Fig. 5—6)

Syntomis mestralii ab. palaestinae Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 110; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4147a; A. Bang-Haas, 1906, Iris, 19, p. 142, nota; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 22, 232, t. 4, fig. 19—20, t. 7, fig. 2 (Originalbeschreibung: "Antennae black at tips; wings with the spots yellower. ♀ with the wings aborted and very much reduced." Patria: Palästina. Typen: im B. M.).

Vorderflügellänge des Männchens nicht höher als  $23\,\mathrm{mm}$ . Flügelmakeln goldgelb, selten weiß. Vorderflügelmakeln stehen etwas näher zueinander als bei der ssp. mestralii;  $m_3$  mehr oder weniger rhombisch;  $m_6$  etwa so groß wie  $m_5$ . Hinterflügelmakel sehr groß, vom Termen durch einen schmalen schwarzen Streifen getrennt. Weibchen mit großen Flügelmakeln.

Individuelle Variabilität. Unter dieser Unterart ist nur ab. anticipluspuncta entdeckt.

Geographische Verbreitung: Diese Unterart ist von Palästina beschrieben, wo sie anscheinend die vorherrschende Form ist.

#### Untersuchtes Material

- 1. Palästina, 1  $\lozenge$ , Sammlung L. Sheljuzhko; 1  $\lozenge$  und 1  $\lozenge$ , Z. I. R. A.
- 2. Haifa, Palästina, 1 Å, Sammlung L. Sheljuzhko.

# Amata (Syntomis) mestralii antilibanotica ssp. nova (Taf. XXVIII,Fig. 2—4)

Der vorigen Unterart ähnlich, aber die Hinterflügelmakel ist nicht so groß, mehr vom Termen entfernt. Alle Flügelmakeln goldgelb. Fühler gewöhnlich gänzlich schwarz. Weibchen mit kleinen braunen Makeln.

Typen: Männchen, Holotypus, Weibchen, Allotypus und 18♂♂, 2♀♀, Paratypen, Zebdani, Antilibanon, 29. April bis 19. Mai 1931, H. Kulzer,

Z. S. M. (männliches Genitalpräparat No. S. 020);  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Paratypen, Sammlung F. Daniel.

In dividuelle Variabilität. Außer der namenstypischen Form enthält die Originalserie noch ab. bicoloricornis  $(2 \circlearrowleft \circlearrowleft)$ , ab. anticipluspuncta  $(4 \circlearrowleft \circlearrowleft)$  mit kleinem Additionalfleck oberhalb der  $m_3$ , oder unterhalb der  $m_6$ ) und ab. violascens  $(3 \circlearrowleft \circlearrowleft)$ .

## 56. Amata (Syntomis) turbida (Trti., 1917), comb. nova (Abb. 73; Taf. XXVIII, Fig. 7—10)

Syntomis turbida Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 222, 232, t. 4, fig. 15; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 57, t. 5e (fig. 5) (Originalbeschreibung: "Macchia basale delle posteriori un pò più piccola quasi triangolare. Tutte le macchie ad eccezione della 2ª meno angolose. La 1ª piccola, rotonda. Colore delle macchie lutescente. Squamatura molto tenue. Colore del fondo nero fumoso a riflesso leggermente dorato. Taglio delle ali allungato senza risalto nel margine distale. Fascia addominale aranciata completa poco brillante. Antenne ad estremità grigio-oscura. Espansione delle ali ♂ ♂ mm. 31. ♀ ignota.

"Particolarissima è questa specie pel suo colore di un nero-bruno di seppia, leggermente fuliginoso, semilustro con un riflesso metallico bluastro scialbo: sembra coperta di una squamatura tenuissima. Il taglio d'ala è privo di ogni sinuosità nella sua linea distale regolarmente e dolcemente convessa dall'apice al torno. Essa ricorda per le sue macchie la libanotica Ld. con una tinta più lutescente, e con la macchia basale delle posteriori circondata da ogni parte dal colore del fondo, con l'area bruna distale molto più ampia. Costituzione generale cartilaginosa, meno floscia della libanotica Ld. La 6ª macchia è grande come in mestralii Bugnion. Anche l'addome è più corto e più esile in confronto delle altre species vicine. Antenne tenuissime colla sola estrema punta appena grisescente. Fascia addominale aranciata completa. Il dissolto lustro, quasi vitreo, come se non fosse squamato, è del medesimo colore del disopra, ma un po' meno accentuato." Patria: Libanon. Typus: Männchen, Holotypus, Sammlung E. Turati).

Fühler schwarz mit graulichen oder weißen Spitzen. Kopf und Thorax schwarz; Pectus ohne Lateralflecke. Beine etwas heller als der Körper. Hinterleib mit blaugrünem Glanz; ein gelber oder oranger Fleck am 1. Tergit und ein ebensolcher, ventral geschlossener Gürtel am 5. Segment. Flügel rauchbraun, etwas durchscheinend beschuppt, mit violettem oder kupfrigem Glanz; die Costa der Vorderflügel und die Basis der Hinterflügel mehr grünlich glänzend. Vorderflügel mit sechs weißen oder leicht gelblichbraunen, mittelgroßen oder kleinen Makeln; Hinterflügel mit einer solchen, mehr oder weniger breiten, bindenförmigen Makel. Vorderflügellänge: 17 bis 22 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  rund, sie und  $m_4$  die kleinsten Makeln;  $m_2$  rundlich oder subquadratisch, etwas größer als  $m_1$ ;  $m_3$  die größte Makel, mehr oder weniger breit, subrhombisch oder länglich oval;  $m_5$  und  $m_6$  die größten Makeln der Außenreihe,  $m_6$  manchmal nur unbedeutend größer als  $m_4$ . Hinterflügelmakel von der Flügelbasis entfernt, gewöhnlich etwa vom Dorsum bis zur Ader  $Cu_1$  oder noch weiter ausgedehnt.

Männliche Genitalien (Abb. 73) mit einem zur Spitze gleichmäßig verjüngten und leicht ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens ziemlich scharf. Valvae etwa rechteckig, die rechte kürzer mit einem rundlichen Oberwinkel und einem gewellten Außenrand; die linke Valva mit

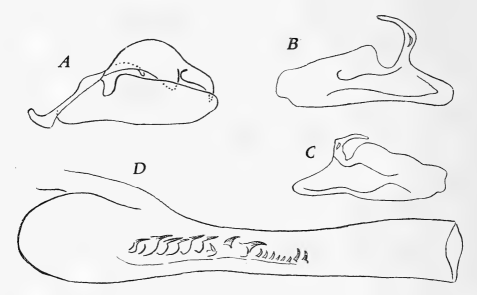


Abb. 73: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) turbida* (Trti.), Beirut, Syrien (nach dem Präparat No. 440, Sammlung F. Daniel). A — Seitenansicht; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Aedoeagus bei stärkerer Vergrößerung.

einem mehr deutlichen Oberwinkel und einem mehr geraden Außenrand. Processus basales unscharf gebogen, der linke länger. Die proximalen Cornuti länger als die caudalen; insgesamt nicht mehr als 20 Cornuti.

Das Weibchen ist unbekannt.

Anmerkungen. Ich glaube, daß ich mich nicht irre, wenn ich die mir vorliegenden, von A. mestralii stark abweichenden Falter als turbida auffasse. Die beiden Arten sind einander außerordentlich ähnlich, aber die Flügel der turbida sind nicht so dicht beschuppt und der Vorderflügelsaum ist nicht so konkav wie bei mestralii. Die Genitalunterschiede beweisen die Artselbständigkeit von turbida.

Individuelle Variabilität. Alle drei mir vorliegenden *turbida*-Männchen unterscheiden sich vom Holotypus wie dieser auf unserer Tafel XXVIII, Fig. 7 abgebildet ist. In allen ist die Flügelmakelform etwas verschieden, was wohl auf die Veränderlichkeit dieses Merkmales zeigt. Zwei Aberrationen können abgesondert werden:

## ab. nigroantennalis (nom. coll.)

Mit einfarbig schwarzen Fühlern. 1♂ aus Beirut (Sammlung F. Da-niel).

### ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.  $10^{\circ}$  aus Beirut (Sammlung B. Alberti), bei welchem die Makel  $m_1$  fehlt.

Geographische Verbreitung. Diese Art wurde nach zwei Männchen aus dem Libanon aufgestellt. Ich habe zwei Männchen aus Beirut untersucht. Die Angabe "Syrien" beruht anscheinend auf einer alten, erweiterten Bezeichnung des Gebietes.

#### Untersuchtes Material

- 1. "Syrien", 1 👌, Sammlung F. Daniel.
- 2. Beirut, Libanon, 13, Sammlung F. Daniel (Genitalpräparat No. 440); 13, Sammlung B. Alberti.

## 57. Amata (Syntomis) maracandina (Ersch., 1874), comb. nova (Abb. 74; Taf. XXVIII, Fig. 11; Taf. XXIX, Fig. 1—7)

Synonymie und Literatur s. unter der namenstypischen Unterart.

Fühler schwarz, nur selten gelblich an den Spitzen. Kopf und Thorax schwarz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine gelblichbraun, merklich lichter als der Körper. Hinterleib wie die Flügeln gefärbt; Fleck am 1. Abdominaltergit und ein vollständig geschlossener Gürtel am 5. Abdominalsegment gelb. Flügel bräunlich-schwarz mit blauem oder bronzefarbigem Glanz; weiße oder etwas gelbliche, dicht beschuppte Makeln, sechs am Vorder-, eins am Hinterflügel. Vorderflügellänge: 12—16 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  gewöhnlich abgerundet-viereckig, subquadratisch oder etwas in die Länge gezogen, so groß wie  $m_4$  oder kürzer;  $m_2$  kaum merklich länglich, mehr oder weniger subtrapezförmig;  $m_3$  etwa rautenförmig, gewöhnlich mit basalwärts ausgezogenem oberen Winkel, leicht konkav von der Innenseite, manchmal den Eindruck einer etwas ausgebogenen Makel machend;  $m_4$  etwas breiter als  $m_5$  oder  $m_6$ , öfters kürzer als diese;  $m_5$  und  $m_6$  ziemlich schmal und länglich, etwa gleich lang oder die eine (gewöhnlich  $m_6$ ) etwas länger. Hinterflügelmakel ein Drittel bis halb so lang wie der ganze Hinterflügel, vom Dorsum durch einen ganz schmalen schwarzen Streifen abgetrennt, nicht selten über die Ader Cu $_2$  gehend.

Männliche Genitalien (Abb. 74) mit einem ganz schwach ausgebogenen Uncus; Laterallappen des Tegumens ganz wenig entwickelt, breit abgerundet; Sacculus ziemlich lang, aufgebogen. Linke Valva ziemlich gleichmäßig breit, mit einem kleinen Oberwinkel, distal schmal spatelförmig; rechte Valva kürzer und breiter als die linke, mit einem geraden Oberrand, ganz ohne Oberwinkel, distal breit spatelförmig; die unteren Ränder beider Valvae fast gerade oder nur leicht eingebogen. Der linke Processus basalis etwas ausgebogen, länger als der rechte. Längere Cornuti im Basalteil der Reihe und kürzere und zahlreichere im Distalteil.

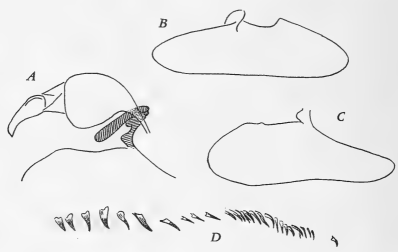


Abb. 74: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) maracandina pamira ssp. nova, Langar, Südpamir (nach dem Präparat No. A. 037, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Tegumen mit Uncus und Processus basäles der Valvae; B — Außenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

Anmerkungen. Manche Exemplare von maracandina erinnern stark an kleinere cocandica-, bactriana, libanotica- und antiochena-Stücke, auch an caspia und banghaasi. Von cocandica und antiochena kann maracandina durch ihre Hinterflügelmakel unterschieden werden, die bei den beiden erwähnten Arten niemals so nahe zum Dorsum steht. Bei bactriana sind alle Flügelmakel viel größer; bei libanotica sind die Vorderflügelmakeln schmäler und von anderer Form und die Hinterflügelmakel ist größer als bei maracandina. Von caspia, banghaasi und den Arten der cingulata-Gruppe unterscheidet sich maracandina durch ihre dicht beschuppten (nicht nur behaarten) Flügelmakeln. Außerdem weisen die Genitalien aller obigen Arten manche, bisweilen große Unterschiede auf.

In seiner nachträglichen Beschreibung der maracandina schrieb Erschoff (1874) über vier Männchen und 16 Weibchen, die ihm bei der Beschreibung der Art vorlagen. In der Erschoff-Sammlung (Z. I. R. A.) fand ich alle erwähnten männlichen Stücke, aber nur ein weibliches. Das letztere gehörte außerdem nicht zu maracandina sondern zu banghaasi. Alle Originalstücke sind "Russkij Turkestan, Coll. Erschoff" bezettelt; drei Männchen trugen blaue Zettelchen (mit "4", "5" und "16" versehen) und das Weibchen ein rotes Zettelchen ("4"). Es erwies sich unmöglich, diese kleinen Zettelchen zu deuten.

Individuelle Variabilität. Die Originalserie der maracandina, die als einziges Material der namenstypischen Unterart vorlag, ist ziemlich einheitlich und zeigt keine Variabilität. Dagegen erwies sich die ssp. pamira als sehr variabel. Die zahlreichen Aberrationen, die unter dieser Unterart festgestellt wurden, werden bei der Besprechung der ssp. pamira näher berücksichtigt.

Geographische Verbreitung. Die Art ist verbreitet im südlichen Teil des russischen Zentralasiens und in Nordost-Afghanistan. Sie bildet zwei Unterarten.

## Amata (Syntomis) maracandina maracandina (Ersch., 1874), status nov. (Taf. XXVIII, Fig. 11)

Syntomis maracandina Erschoff, 1874, Fedtschenkos Reise Turkestan, p. 30, t. 2, fig. 25; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16 (Originalbeschreibung: "Synt. antiochena Ld. proxima, differt: antennis totis nigris, maculis alarum flavicantibus, alis maris alas feminae latitudine non superantibus, sed in utroqie sexu fere aequalibus 32. Exp. al. ant. 23—27 mm." Patria: "Habitat in valle Sarafschan, in desertis Kisilkum et circa Maracanda." Typen: Männchen, Lectotypus, und drei Männchen, Paratypen, "Russisch Turkestan", Z. I. R. A.).

Zygaena maracandina Kirby, 1892, Syn. Cat. Lep. Het., 1, p. 91.

Syntomis maracandica Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4150; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 219, 230, t. 3, fig. 21; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56.

Der untere Teil der Hinterflügelmakel vom Dorsum durch einen mehr oder weniger breiten schwarzen Raum abgetrennt; die Makel reicht sogar beim Männchen über die Ader Cu<sub>2</sub>. Vorderflügellänge: 15—16 mm.

Geographische Verbreitung. Nach der Angabe Erschoffs (1874) wurde diese Unterart im Zerafschan-Tal, in der Umgegend von Samarkand und in der Kyzyl-kum-Wüste gesammelt. Die letztere Lokalität ist etwas verdächtig und bezieht sich anscheinend auf A. banghaasi, die von Erschoff mit maracandina verwechselt wurde. Flugzeit: Mai und Juni.

#### Untersuchtes Material

- 1. "Russisch Turkestan", 1 (Lectotypus) und 3 () (Paratypen), aus Erschoffs Sammlung, Z. I. R. A.
- 2. "Tura", 1Å, aus Staudingers Sammlung, Zoologisches Museum Berlin. Über dieses, irrtümlicherweise als Paratypus bezeichnetes Exemplar gab mir Dr. H. J. Hannemann Auskunft.

## Amata (Syntomis) maracandina pamira ssp. nova (Abb. 74; Taf. XXIX, Fig. 1—7)

Hinterflügelmakel vom Dorsum durch eine ganz schmale schwarze Linie abgetrennt; die Makel reicht nur bei manchen Weibchen über die Ader Cu<sub>2</sub>. Vorderflügellänge: 12—14 mm.

Individuelle Variabilität. Unter den 69 Exemplaren dieser Unterart können nur 38 als typisch bezeichnet werden; die übrigen Falter gehören zu verschiedenen Aberrationen. Die meisten von diesen letzteren sind asymmetrisch und stellen zahlreiche Kombinationen dar. Diese Asymmetrie scheint sehr typisch für die Unterart zu sein und wurde bisher noch bei keiner anderen Amata-Art beobachtet.

## ab. bicoloricornis (nom. coll.)

Fühler mit gelblichen Spitzen.

Anmerkung. Nur in einem männlichen Exemplar von Langar bekannt.

## ab. quinquemacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Lag in nur einem weiblichen Exemplar von Langar vor, das eine Kombination mit der ab. fumata darstellt.

## ab. quadrimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit vier Makeln.

 ${\rm Anmerkung}$ . In zwei Stücken von Langar fehlen die Makeln  ${\rm m_5}$  und  ${\rm m_6}$ , beim Männchen auf der rechten Seite, beim Weibchen auf der linken. Ein weiteres Stück gehörte zu einer asymmetrischen Kombination mit der ab. fumata.

## ab. trimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Zwei Männchen (asymmetrische Kombination mit der ab. fumata).

## ab. bimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit zwei Makeln.

Anmerkung. Zwei Stücke (asymmetrische Kombination mit der ab. fumata).

## ab. immacula (nom. coll.)

Vorderflügel ganz ohne Makeln.

Anmerkung. Zwei Männchen und drei Weibchen von Langar; ein weiteres Weibchen ohne Makeln an der rechten Seite und normal gezeichnet an der linken. Einige asymmetrische Kombinationen mit ab. caeca und ab. fumata.

## ab. caeca (nom. coll.)

Hinterflügel ohne Makeln.

Anmerkung. Ein Weibchen von Langar, ganz symmetrisch gezeichnet, in Kombination mit ab. *immacula*. Außerdem noch die folgenden asymmetrischen Stücke:

1. Linke Seite — ab. immacula; rechte Seite — ab. immacula + caeca. Ein Männchen von Langar.

- 2. Linke Seite ab. immacula + caeca; rechte Seite ab. immacula + fumata. Ein Männchen von Langar.
- 3. Linke Seite ab. immacula + caeca; rechte Seite ab. immacula. Ein Weibchen von Langar.
- 4. Linke Seite ab. *immacula* + *caeca*; rechte Seite normal gezeichnet. Ein Männchen von Dzhetalnia.

## ab. parvipuncta (nom. coll.)

Flügelmakeln verkleinert.

Anmerkung. Ein Männchen und zwei Weibchen von Langar, die zu asymmetrischen Kombinationen mit ab. fumata angehören.

### ab. fumata (nom. coll.)

Einzelne oder alle Flügelmakeln durch braune Schuppen verdüstert. Anmerkung. In der Serie von Langar sind mehrere Stücke dieser Aberration vorhanden. Die meisten davon sind asymmetrisch:

- 1. Linke Seite ab. fumata; rechte Seite typisch gezeichnet. Ein Männchen, bei welchem nur die Vorderflügelmakeln verdüstert sind.
- 2. Linke Seite typisch gezeichnet; rechte Seite ab. fumata + quinquemacula + parvipuncta. Ein Weibchen mit fehlender Vorderflügelmakel m<sub>1</sub> und den anderen Vorderflügelmakeln verkleinert und verdüstert.
- 3. Linke Seite ab. fumata + quadrimacula; rechte Seite ab. fumata + unimacula. Ein Männchen. Auf der linken Seite fehlen die Makeln  $m_1$  und  $m_2$ , die Makel  $m_3$  ist normal und die Makeln  $m_4$  bis  $m_6$  sind verdüstert; auf der rechten Seite die vorhandene Makel ist  $m_3$ , die durch braune Schuppen verdüstert ist.
- 4. Linke Seite typisch gezeichnet; rechte Seite ab. fumata + trimacula. Die vorhandenen Vorderflügelmakeln sind  $m_3$ ,  $m_5$  und  $m_6$ , die gleichzeitig verdüstert sind. Ein Männchen.
- 5. Linke Seite ab. fumata + trimacula; rechte Seite typisch gezeichnet. Die vorhandenen Vorderflügelmakeln sind  $m_1$ ,  $m_3$  und  $m_6$ , die gleichzeitig verdüstert sind. Ein Männchen.
- 6. Linke Seite ab. fumata + bimacula; rechte Seite ab. fumata + bimacula + caeca. Die Vorderflügel sind symmetrisch gezeichnet, mit vorhandenen und verdüsterten Makeln m<sub>2</sub> und m<sub>3</sub>. Ein Männchen.
- 7. Linke Seite ab. fumata + bimacula + parvipuncta; rechte Seite ab. parvipuncta. Auf der linken Seite sind die vorhandenen Makeln  $m_1$  und  $m_3$ , die beiden verkleinert und  $m_3$  außerdem verdüstert. Auf der rechten Seite alle Vorderflügelmakeln verkleinert. Ein Weibchen.
- 8. Linke Seite immacula + caeca; rechte Seite ab. immacula + fumata. Verdüstert ist die Hinterflügelmakel der rechten Seite. Ein Männchen.

## ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Mit Additionalflecken auf den Vorderflügeln.

Anmerkung. Ein Männchen von Langar mit kleinem Additionalfleck unterhalb der Makel  $m_3$ .

### ab. striata (nom. coll.)

Mit einem weißlichen Längsstrich oberhalb des Dorsum der Vorderflügel.

Anmerkung. Ein Männchen und zwei Weibchen von Langar.

Geographische Verbreitung. Die Unterart ist bekannt vom Südpamir und Nordostafghanistan.

#### Untersuchtes Material

- 1. Langar, Vachan, Südpamir,  $1 \circlearrowleft$  (Holotypus; 16. Juni, 1910),  $1 \circlearrowleft$  (Allotypus; 28. Juni 1910),  $33 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $16 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (Paratypen), 16. Juni bis 29. Juni 1910, I. Agafonov, Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 37);  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  (Paratypen), 5. Juli 1910, A. Beresskij, Z. I. R. A.
- 2. Fluß Dzhetalnia, Vachan, Südpamir, 5. bis 11. Juli 1908, 3 ♂ ♂ und 2 ♀♀ (Paratypen), Sammlung L. Sheljuzhko.
- 3. Sebak-Tal, Badachschan, Nordostafghanistan, 2800 bis 3000 m, Mitte Juni, 2 ♂ ♂ und 2 ♀♀, H. & E. Kotzsch, Sammlung F. Daniel; 1♀, Sammlung B. Alberti.

## 58. Amata (Syntomis) banghaasi nom. nov.

(Abb. 75; Taf. XXIX, Fig. 8—14)

Syntomis maracandina (partim) Erschoff, 1874, Fedtschenkos Reise Turkestan, p. 30.

Syntomis caspica (err. det. & laps. calami) Romanoff, 1884, Mém. Lép., 1, p. 82, t. 4, fig. 7.

Syntomis maracandina var. caspia (non Stgr.) Alphéraky, 1892, Romanoffs Mém. Lép., 6, p. 4.

Syntomis caspia (partim) Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 108.

Syntomis minuta A. Bang-Haas, 1910, Iris, 24, p. 49; Seitz, 1912, Groß-Schm. Erde, 2, p. 444; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 17; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 219, 229, t. 4, fig. 9, 10; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56, t. 5e (fig. 2) (Originalbeschreibung: "Ziemlich ähnlich der S. caspia Stgr., aber durch ihre Kleinheit und Zierlichkeit macht sie einen andern Eindruck. Der Hauptunterschied besteht in dem glasigen, weißen Fleck an der Wurzel der Vdfl., dieser ist nicht rund und sehr klein wie bei S. caspia, sondern bildet eine größere, scharfeckige Raute. Sonst stimmen Färbung und Zeichnung überein. Spannweite 21 mm. S. caspia mißt durchschnittlich 25 mm." Patria: "Südost-Transkaspien" (= Kuschk, an der russisch-afghanischen Grenze, wie mir von Prof. M. Hering mitgeteilt wurde). Typen: Männchen, Holotypus, und zwei Männchen, Paratypen; Z. M. B.). Homonym der Syntomis minuta Boiduval (1833) = Thyrosticta minuta (B.).

Amata minuta Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 40, t. 2, fig. 32.

Fühler schwarz, manchmal mit grauen Spitzen. Kopf, Thorax und Hinterleib schwarz mit blauem, grünlichem oder bronzefarbigem Glanz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken; Fleck am 1. Abdominaltergit und ein ringsum geschlossener Gürtel am 5. Abdominalsegment gelb. Beine wie der Körper oder lichter, bronzefarbig. Flügel braunschwarz mit dumpfem blauen oder violetten Glanz, die vorderen mit sechs Makeln, die hinteren mit einer; Makeln weiß, durchsichtig, sparsam behaart, mit gelben Schuppen an den Rändern. Vorderflügellänge: 10—13 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  beim Männchen mehr oder weniger abgerundet, beim Weibchen gewöhnlich oval, in beiden Geschlechtern schmäler als  $m_4$ ;  $m_2$  etwa quadratisch oder trapezförmig, selten abgerundet, meist gerade abgeschnitten;  $m_3$  mehr oder weniger eckig, rautenförmig, bisweilen mit einem nach innen gezogenen oberen Winkel, oder mit einem winzigen Zähnchen am Außenrande;  $m_4$  nur selten so groß wie  $m_5$ , meistens etwas kleiner;  $m_5$  und  $m_6$  entweder gleich lang oder dieser oder jener etwas länger,  $m_6$  in der Regel etwas breiter als  $m_5$ . Hinterflügelbasalmakel (die einzige vorhandene) rundlich oder etwas eckig, bisweilen mit einem kleinen Anhang oberhalb der Ader  $Cu_2$ , am Innenrand recht selten und nur unwesentlich ausgeschnitten; diese Makel befindet sich an der Flügelbasis oder ist von dieser leicht entfernt.

Sexualdimorphismus ganz schwach angedeutet und außer am Hinterleibsbau, noch an etwas feineren Fühlern des Weibchens erkennbar.

Männliche Genitalien (Abb. 75) mit einem ausgebogenen und zur Spitze schmäleren Uncus; Tegumen mit mäßig breiten Laterallappen. Linke Valva mit ganz seicht ausgeschnittener Costa vor dem Oberwinkel; der letzte obgleich klein, doch merklich; Analwinkel abgerundet. Rechte Valva mit einem kaum angedeuteten Oberwinkel und etwas spitzerem Analwinkel als an der linken Valva. Der abgebogene Teil des rechten Processus basalis kaum ein Drittel so lang wie der des linken. Cornuti gleich untereinander, mit wenigen ganz kleinen, frei stehenden Häkchen im Distalteil der Vesica.

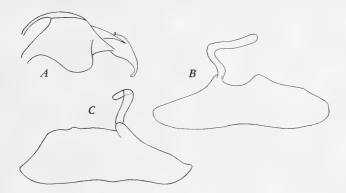


Abb. 75: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) banghaasi nom. nov.,
Aschabad, Turkmenien (nach dem Präparat No. A. 034, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Tegumen mit Uncus, Seitenansicht; B — Außenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva.

Anmerkungen. Der gebräuchliche Artname minuta BH. muß wegen der primären Homonymie mit Syntomis minuta Boisduval (Fauna Ent. Madagasc., 1833, p. 80) zurücktreten und durch einen neuen, in dieser Arbeit vorgeschlagenen banghaasi ersetzt werden. Dies hat keinen Typenwechsel zur Folge, so daß die Typen beim neuen Namen dieselben bleiben wie bei minuta BH. Die Art erinnert stark an maracandina und caspia. Von der ersteren kann sie leicht durch die haarigen, mit Schuppen nur an den Rändern bedeckten Flügelmakeln unterschieden werden; mit der zweiten Art hat banghaasi viel mehr Ähnlichkeit. Als wichtiges Unterscheidungsmerkmal gegen caspia spielt die entscheidendste Rolle die geringere Größe von banghaasi, sowie die Makelform. Bei banghaasi ist die Vorderflügel-Makel m<sub>2</sub> meistens gerade abgeschnitten; bei caspia ist sie an beiden Seiten eher leicht eingebuchtet. Die Makel m4 von banghaasi zeigt nur selten einen konkaven Innenrand, bei caspia ist dieser Rand stets konkav. Die Hinterflügelmakel hat bei banghaasi nur ausnahmsweise wellige Ränder; bei caspia sind diese Ränder meist wellig. Deutlicher sind die Unterschiede beider Arten im Genitalbau, insbesondere in den Oberwinkeln beider Valvae, die bei caspia fehlen.

In dividuelle Variabilität. Es ist kaum möglich, die Variation der einzelnen Flügelmakeln zu berücksichtigen, obgleich diese bei banghaasi vielleicht doch weniger als bei den meisten anderen Amata-Arten variieren. Was die Makelreduktion betrifft, so ist es erwähnenswert, daß diese bei banghaasi hauptsächlich bei den asymmetrisch gezeichneten Exemplaren beobachtet wurde. Nachstehend sind die benennungswerten Aberrationen von banghaasi aufgezählt.

### ab. fumata (nom. coll.)

Flügelmakeln durch schwarzbraune Schuppen verdüstert.

Anmerkung. Nur bei einem einzigen Weibchen (Serie 16) wurde diese Aberration beobachtet. Das Stück stellt eine Kombination mit der ab. trimacula dar; verdüstert sind die vorhandenen Vorderflügelmakeln  $m_4$  bis  $m_6$ .

### ab. trimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Nur in dem einzigen, obenerwähnten Exemplar bekannt, das eine Kombination mit der ab. fumata darstellt.

### ab. unimacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit einer Makel.

Anmerkung. Diese Form liegt in einem asymmetrisch gezeichneten Männchen (Serie 17) vor, bei welchem am rechten Vorderflügel nur die Makel m<sub>3</sub> vorhanden ist; der linke Vorderflügel ist normal gezeichnet.

### ab. immacula (nom. coll.)

Vorderflügel mit einer Makel.

Anmerkung. Wieder ein asymmetrisches Männchen (Serie 16) mit vollständig makellosem linken und normal gezeichnetem rechten Vorderflügel.

### ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Zwei Männchen (Serie 19), ein Männchen und drei Weibchen (Serie 17) und ein Weibchen (Serie 24) mit Additionalfleckchen ober- oder unterhalb der Vorderflügelmakel  $m_4$ , bei einem Exemplar auch unterhalb der  $m_6$ .

Geographische Verbreitung. Die Art fliegt in Transkaukasien, im größten Teil Zentralasiens (vom Kaspisee und dem Aralsee, östlich bis nach Ostturkestan und Nordostchina, nördlich bis Omsk und Krasnojarsk); ist im Semiretshje-Gebiete sehr verbreitet und fehlt anscheinend nicht im Altai. Die transkaukasischen Stücke unterscheiden sich durch eine durchschnittlich größere Hinterflügelmakel, im übrigen sind sie aber den zentralasiatischen ziemlich gleich.

#### Untersuchtes Material

- 1. Arax, Transkaukasien, 19. bis 30. Mai 1910, 16 ♂ ♂ und 6 ♀♀, A. Xiężopolski, Z. M. K.
- 2. Kurdukuli, Arax-Tal, 18. Mai 1928, 1 Q, M. Makarian, Z. M. K.
- 3. Berg Sarai-bulag, Arax-Tal, 11. Juni 1930, 1  $\lozenge$ , A. Shelkovnikov, Z. M. K.
- 4. Igdyr, Armenien, 30. Mai 1887, aus der Sammlung des Großfürsten Nikolai Michailovitsh, Z. I. R. A.
- 5. "Transkaukasien", 10. Juli 1894, 1 $\circlearrowleft$ , A. Reissen, Z. I. R. A.
- 6. Merw, Turkmenistan, 1♀, M. L.
- 7. "Turkmenien",  $1 \, \mathcal{Q}$ , Z. S. M.
- 8. Sary-kamysh, Chiva, 7. Juni 1939, 20  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 2  $\circlearrowleft$  , M. T s h i r k u n , Z. M. K.
- 9. Aschabad, Turkmenistan,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A: 34).
- 10. Baigakum, Syr-darja, 25. Juni 1911, 1 ♀, V. Kozhantshikov, Z. I. R. A.
- 11. Srednij Tshirtshik, bei Taschkent, 22. August 1939, 1 $\mbox{\ } \bigcirc$ , Quarantäne-Laboratorium, Z. M. K.
- 12. Kuiluk, bei Taschkent, 15. Juli 1916,  $2 \stackrel{\wedge}{\bigcirc} \stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ , Gerchner, Z. I. R. A.
- 13. Dorf Besch-kopa, bei Kokand, Ferghana, 22. Mai 1938, 17  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  und 11  $\circlearrowleft$   $\circlearrowleft$  v. S t e p a n o v , Z. M. K. (männliche Genitalpräparate No. A. 147 und No. A. 148).
- 14. Tian-Schan, 1 3, Z. S. M.
- 15. Bachty, bei Ala-kul, Balchasch-See, 26. Juni 1904, 1 ♂ und 2 ♀♀, A. Mein-hard, Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 137).
- 16. Ili-Provinz, 1 ♂ und 1 ♀, Z. S. M.
- 17. Dscharkent-Umgebung, Semiretschje, 1911, 18 ♂ ♂ und 4 ♀♀, W. Rückbell, Z. S. M.; 4 ♂ ♂ und 3 ♀♀, Sammlung F. Daniel.
- 18. Fluß Kamennaja, bei Dscharkent, Anfang Juni 1915, 10 ♂ ♂ und 7 ♀♀, W. Rück-beil, Sammlung L. Sheljuzhko (männliches Genitalpräparat No. A. 38).
- 19. Issyk-kul, Semiretschje,  $4 \circlearrowleft \circlearrowleft$  und  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Z. S. M.;  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , Anfang Juni, Sammlung F. Daniel.

- 20. Klutschinskaja Volostj, Slavgorod-Bezirk, Gouvernement Omsk, 29. Juni 1922, 1 Å, A. Reichardt, Z. I. R. A.
- 21. Alty-kul, bei Krasnojarsk, Sibirien, 9. Mai 1916, 1 Q, Z. I. R. A.
- 22. Ak-su, Ostturkestan, 1 🔾, aus der Sammlung P. Trussevitsh, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 23. Altai, 1 ♀, Z. S. M.
- 24. Kuku-nor, Nordchina, 1♀, Sammlung B. Alberti.
- 25. Fluß Edsin-gol, Kansu, Nordchina, 10.—17. Juni 1886, 4 ♂ ♂ und 2 ♀♀, Pota-nin, aus der Sammlung des Großfürsten Nikolai Michailowitsch, Z. I. R. A.

## 59. Amata (Syntomis) minutissima sp. nova (Abb. 76; Taf. XXIX, Fig. 15)

Eine der kleinsten *Amata*-Arten (Vorderflügellänge: 10 bis 11 mm). Der *A. banghaasi* sehr ähnlich und von dieser durch folgendes unterschieden:

Alle Flügelmakeln größer; Vorderflügelmakel m<sub>3</sub> breit, von außen abgerundet. Männliche Genitalien (Abb. 76) mit einem schmäleren Uncus; Lateralanhänge des Tegumens auch schmäler als bei banghaasi; Außenrand der rechten Valva im oberen Teil ausgeschnitten; Außenspitze der linken Valva schmäler als bei banghaasi; Cornuti fast gleich groß untereinander, nur die distale Gruppe aus drei viel kleineren Stücken.

Typen. Männchen, Holotypus, Weibchen, Allotypus, und 300 und 20, Paratypen, Petro-Alexandrowsk (= Turtkul), Transkaspien, 10. und 11. Juni 1909 (alt. Stils), A. Blinov und G. Eremitsh, Sammlung L. Sheljuzhko.

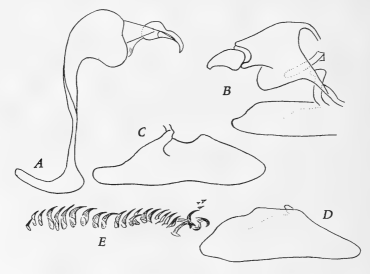


Abb. 76: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) minutissima sp. nova,
Petro-Alexandrovsk, Transkaspien (nach dem Präparat No. A. 036, Sammlung L. Sheljuzhko). A — 9. Abdominalsegment mit Uncus, Seitenansicht; B — Tegumen mit Uncus und Processus basales der Valvae von der rechten Seite gesehen; C — Außenseite der linken Valva; D — die der rechten Valva; E — Cornuti bei stärkerer Vergrößerung.

60. **Amata (Syntomis) caspia** (Stgr., 1877), comb. nov. (Abb. 77; Taf. XXIX, Fig. 16—18; Taf. XXX, Fig. 1—3)

Syntomis caspia Staudinger, 1877, Stett. Ent. Ztg., 38, p. 176; 1881, ibid., 42, p. 399; ?Grum-Grzhimailo, 1890, Romanoffs Mém. Lép., 4, p. 526; Hampson, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 108; Staudinger & Rebel, 1901, Cat. Lep. Pal. Faun., 1, p. 363, No. 4151; Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, p. 127; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 39, t. 9 d (fig. 3); Zhuravlev, 1910, Horae Soc. Ent. Ross., 39, (1909), p. 458; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 16; Turati, 1917, Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, p. 219, 229, t. 4, fig. 7, 8; Draudt, 1931, Seitz's Groß-Schm. Erde, Suppl., 2, p. 56 (Originalbeschreibung: "Grün oder blauschwarz. Vorderflügel mit sechs weißen, wie bei Phegea etc. gestellten Flecke; Hinterflügel mit einem weißen Fleck. Hinterleib auf Segment 1 oben mit einem dreieckigen gelben Fleck, Segment 5 auch nach unten vollständig gelb geringelt. ∂♀ 19—28 mm. Dadurch, daß beide Geschlechter dieser Art völlig schwarze Fühler haben, und einander so ähnlich sind, daß man Mühe hat, sie von einander zu unterscheiden, wird Syntomis caspia sofort von allen früher bekannten Arten getrennt. Beides hat sie indessen mit der von Erschoff 1874 in den leider russisch beschriebenen Lepidopteren von Turkestan etc. publicirten Synt. Maracandina gemein, die Taf. II, Fig. 25 abgebildet und pag. 30 kurz lateinisch diagnosiert und russisch beschrieben ist. Ich besitze ein Stück aus Lederers Sammlung ohne Namen aus dem Libanon und ein anderes Stück aus Turkestan, welche ich beide für diese Maracandina Ersch. halten möchte, besonders da sie gelbe Flecke der Flügel statt weißer haben, welches Erschoff bei seiner Art hervorhebt. Außerdem ist der Fleck auf den Hinterflügeln bei meiner Caspia kleiner, meist rund, während er in Erschoffs Figur und in meinen beiden Maracandina weit größer, unregelmäßig lang gezogen ist. Ob die Farbe und verschiedene Form dieses Flecks wirklich zum Artunterschied genügt, ist sehr fraglich; immerhin hat aber meine S. Caspia das Recht, als eigene Form aufgeführt zu werden. Die sechs weißen Flecken der Vorderflügel meiner Caspia sind natürlich ebenso gestellt, wie bei unserer gemeinen Phegea und allen andern mir bekannten Syntomis-Arten. Der Basalfleck ist stets klein, rund, und zuweilen fehlt er ganz. Die beiden untereinander stehenden Mittelflecken sind die größten, der obere ein ziemlich regelmäßiges Viereck, der untere, größere, ein unregelmäßiges öfters ganz langgezogenes bildend. Von den drei äußeren sind die beiden unteren nur durch eine Rippe, der obere aber von diesen durch eine ganz dunkle Zelle getrennt; alle drei an Größe meist gleich, von ovaler Form. Nur zuweilen wird der obere etwas kleiner, rund, fehlt aber nie; ebensowenig tritt je ein vierter auf bei etwa zweihundert mir vorliegenden Stücken. Die Brust führt seitwärts je zwei gelbe Flecken. Der Hinterleib ist bereits durch die Diagnose genügend beschrieben. Das Q, bei dem derselbe etwas dicker, nach hinten mehr abgerundet ist, zeigt unten meist die bräunliche Spitze des Oviducts ganz wenig hervorragend. Die Fühler des ♀ sind kaum merkbar dünner als die des ♂." Patria: Astrachan, Ostrußland. Typen: Sammlung O. Staudinger, Z. M. B.).

Zygaena caspia Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 91. Syntomis caspica Spuler, 1906, Schm. Eur., 2, t. 76, fig. 5.

Fühler bis zu den Spitzen schwarz. Kopf und Thorax schwarz, bisweilen mit leichtem violettem Glanz; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine von der Körperfarbe, oder etwas bräunlicher, manchmal leicht bronze glänzend. Hinterleib schwarz, grünlich oder blauviolett glänzend; dieser Glanz dem der Flügel öfters ähnlich; ein gelber Fleck am 1. Tergit und ein gleichfarbiger, ventral geschlossener Gürtel am 5. Abdominalsegment. Flügel schwarz, mäßig blau oder violett glänzend, die vorderen mit sechs, die

hinteren mit einer Makel; Flügelmakeln weiß, durchsichtig, sparsam behaart, an den Rändern mit goldgelben Schuppen (ausnahmsweise treten solche Schuppen auch in der Mitte mancher Makeln auf). Vorderflügellänge: 10 bis 18 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  subquadratisch bis abgerundet, so groß wie  $m_4$  oder kleiner;  $m_2$  viereckig, etwas länger als breit, oder trapezförmig, in der Regel mit mehr oder weniger deutlich eingezogenen Rändern;  $m_3$  unregelmäßig rauten- oder birnförmig, mehr oder weniger stark gebaucht von außen, gewöhnlich mit ausgezogenem Oberwinkel;  $m_4$  oval oder etwas sichelförmig, meist kleiner als  $m_5$  oder mit dieser gleich groß;  $m_5$  und  $m_6$  gewöhnlich untereinander fast gleich groß, in der Richtung zur Flügelbasis leicht zugespitzt, öfters aber hier abgerundet oder gerade abgeschnitten. Hinterflügelmakel von der Flügelbasis mehr oder weniger entfernt, rund oder kurz bindenartig gestaltet, nicht selten mit welligen Rändern, ausnahmsweise mit einem Additionalfleck oberhalb der Ader  $Cu_2$ . Beim Weibchen ist die Hinterflügelmakel gewöhnlich etwas größer und mehr abgerundet.

Männliche Genitalien (Abb. 77) mit einem ausgebogenen, zugespitzten und basal blasenförmig verdickten Uncus; Laterallappen des Tegumens ziemlich breit und abgerundet; Saccus lang und schmal, nach oben gebogen. Linke Valva mit geradem Oberrand, welcher hinter seiner Mitte gebrochen ist und zum zugespitzten Distalwinkel stumpfwinklig herabsteigt; Oberwinkel fehlt; rechte Valva breiter als die linke, ihr aber ziemlich ähnlich, nur die Bruchstelle des Oberrandes und der Distalwinkel sind etwas stumpfer; Unterränder beider Valvae sind fast gerade oder ganz

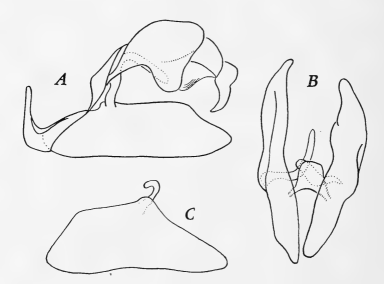


Abb. 77: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) caspia caspia (Stgr.), Machatsh-kala, Daghestan (nach dem Präparat No. A. 035, Sammlung L. Sheljuzhko). A — Seitenansicht; B — Außenseite der rechten Valva; C — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht.

flach eingebogen. Der rechte Processus basalis ist drei- bis viermal kürzer als der linke. Cornuti wie bei banghaasi.

Anmerkungen. Die Art ist banghaasi, maracandina und cingulata sehr ähnlich, unterscheiden sich aber von diesen durch die Form der Hinterflügelmakel, welche bei den erwähnten Arten tiefer basal gelegen ist. Von maracandina ist caspia noch dadurch unterschieden, daß bei ihr die Flügelmakeln nur behaart sind und ganz selten vereinzelte Schuppen aufweisen. Manche caspia-Stücke erinnern etwas an antiochena, aber bei dieser sind die Fühlerspitzen weiß und der Hinterleibsgürtel ist an der Ventralfläche schmäler als dorsal; außerdem hat antiochena dicht beschuppte Flügelmakeln. Die männlichen Genitalien sind bei den erwähnten Arten ziemlich verschieden.

Ökologie. Die Falter fliegen von Juni bis Anfang September. M. Rjabov (in litt.) teilte folgendes mit: In der Umgebung von Petrovsk-Port fand er eine *caspia*-Raupe Mitte September und fütterte sie mit Blättern von Malven, Weiderich, Ackerwinde und verschiedener Compositae. Die Verpuppung erfolgte Mitte November und der Falter erschien in etwa zwölf Tagen. Zhuravlev (1910) spricht *caspia* als eine sehr lokale Art an.

Individuelle Variabilität. Nach dem untersuchten Material zu urteilen, variiert *caspia* bedeutend nur bezüglich der Form der Flügelmakeln. Von anderen Aberrationen sind nur wenige beobachtet worden.

## ab. cuprea (nom. coll.)

Flügel mit einem Kupferglanz.

Anmerkung. Nur in einem weiblichen Stück festgestellt (s. ssp. caspia, Serie 13).

## ab. quinquemacula (nom. coll.)

 $Syntomis\ caspia\ (partim)\ S$ t a u d i n g e r , 1877, Stett. Ent. Ztg., 38, p. 176.

Vorderflügel mit fünf Makeln.

Anmerkung. Diese Aberration wurde von Staudinger (1877) als "zuweilen" auftretend erwähnt. Bei den von ihm beobachteten Stücken fehlte stets die Vorderflügelmakel  $m_1$ .

## ab. pluspuncta (nom. coll.)

Flügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Nur als ein einziges Weibchen (s. ssp. *caspia*, Serie 12) bekannt.

## ab. anticipluspuncta (nom. coll.)

 $Syntomis\ caspia$  (partim) Staudinger, 1877, Stett. Ent. Ztg.,  ${\bf 38},$  p. 176.

Vorderflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Diese Form lag Staudinger (1877) in etwa zweihundert Stücken vor. Ein Additionalfleck wurde stets in der äußeren Makelreihe ( $m_4$  bis  $m_6$ ) beobachtet. Merkwürdigerweise fand ich diese Form nur als eine Kombination, die oben als ab. pluspuncta erwähnt wurde.

## ab. posticipluspuncta (nom. coll.)

Hinterflügel mit Additionalflecken.

Anmerkung. Nur in einem weiblichen Stücke beobachtet (s. ssp. caspia, Serie 12), bei welchem ein kleines Additionalfleckchen oberhalb der Ader Cu<sub>2</sub> vorhanden war.

Geographische Verbreitung. Die Art ist in Ziskaukasien, längs der Ostküste des Kaspisees zwischen Astrachan und Derbent, und von der Wolga-Mündung bis zum Semiretschje-Gebiet in Südwestsibirien und Südwestmongolei verbreitet. Wegen möglicher Verwechslung mit A. banghaasi, sind die Literaturangaben wenig zuverlässig. So nannte Tshetverikov (1906, Izvest. Turkest. Otdel. Russk. Geogr. Obstsh., 4, Nautshn. Rezult. Aralsk. Exped., 7) caspia als bei Raim (Unterlauf der Syr-Daria) und auf der Insel Ujaly im Aralsee gefangen. Staudinger (1881) gab die Art für Saissan an. Die geographische Variabilität der caspia ist wenig erforscht; deshalb scheint die Zweckmäßigkeit einer Abtrennung der südwestmongolischen Stücke als eine besondere Unterart (ssp. martinierici) ziemlich fraglich zu sein.

## Amata (Syntomis) caspia caspia (Stgr., 1877) (Abb. 77; Taf. XXIX, Fig. 16—18; Taf. XXX, Fig. 1)

Synonymie und Literatur s. bei der Artbesprechung.

Flügelmakeln von geringerer Größe. Vorderflügellänge: 10 bis 18 mm.

#### **Untersuchtes Material**

- 1. Astrachan, am Kaspisee, 1895, 1  $\circlearrowleft$ , H. Stichel, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 2. Narün, bei Astrachan,  $1 \circlearrowleft$  und  $1 \circlearrowleft$ , Sammlung F. Daniel.
- 3. Voskressenskaja, bei Astrachan, 1903, 2 Å Å, Bazhenov, Z. I. R. A.
- 4. Guberli, Südural, 7. Juni,  $1 \, \circlearrowleft$ , aus der Sammlung des Großfürsten Nikolai Michailowitsch, Z. I. R. A.
- 5. Ber-Tschogur, bei der Eisenbahnstation Uralskaja, 26. Mai 1916 (alt. Stils), 1 Q, P. Zhicharev, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 6. Naurzum, Provinz Turgajskaja, 12. Juli 1898 (alt. Stils), 1♂ und 1♀, P. Sush-kin, Z. I. R. A.
- 7. Sandgebiet Tussum, Provinz Turgajskaja, 19. Juni 1899 (alt. Stils), 1 Q, P. S u s h k i n , Z. I. R. A.
- 8. Derbent, Daghestan, 20. bis 22. August (alt. Stils), 1♂ und 3♀♀, aus der Sammlung des Großfürsten Nikolai Michailowitsch, Z. I. R. A.
- 9. Machatsh-kala (= Petrovsk-Port), Daghestan, 25. bis 27. Mai 1909 (alt. Stils),  $2 \, \mathring{\Diamond} \, \mathring{\Diamond}$ , V. Kalnitskij, Sammlung L. Sheljuzhko (Genitalpräparat No. A. 35).
- 10. Pjatigorsk, Ziskaukasien, 1905, 1 Q, K. Volter, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 11. Kara-sai, Provinz Akmolinsk, Juli 1913, 2 ♂ ♂ und 1 ♀, Z. S. M.

- 12. Umgegend von Dsharkent, Semiretschje, 1911 bis 1913, 39 ♂ ♂ und 18 ♀♀, W. R ü c k b e i l , Z. S. M.; 5 ♂ ♂ und 1 ♀, Sammlung F. D a n i e l.
- 13. Zwischen Gerassimovka und Kisil-togoi, bei Ala-kul, 1. bis 3. Juli 1914, (alt. Stils), 1  $\lozenge$  und 2  $\bigcirc$   $\bigcirc$  V. Novopashennyj, Sammlung L. Sheljuzhko.
- 14. Bucht Sary-tschogan, Balchasch-See, 7. August 1903 (alt. Stils), 1♂, L. Berg, Z. I. R. A.

## Amata (Syntomis) caspia martinierici (Bryk, 1941) (Taf. XXX, Fig. 2—3)

 $Syntomis\ caspia\ (non\ Stgr.)\ H\ e\ r\ i\ n\ g\ ,\ 1936,\ Ark.\ Zool.,\ {\bf 27},\ A,\ No.\ 32,\ p.\ 7.$ 

Syntomis caspia ssp. martini-erici Bryk, 1941, Ent. Tidskr., 62, p. 142 (Originalbeschreibung: "Von der typischen S. caspia caspia Staudinger (3 Ex. in coll. Riksmuseum ex Rossia merid.) erheblich verschieden, macht einen fremden Eindruck. Fensterflecke im Vfgl. bedeutend vergrößert, sodaß der tiefschwarze Flügelfond stark verdrängt ist. Besonders vergrößert ist der Hinterrandfleck und der distale Zellfleck. Die beiden länglich ausgezogenen hinteren Flecke infolge ihrer Verlängerung stark dem Seitenrande genähert. Auch der vorderste länglich ausgezogen, während der Wurzelfleck nicht rundlich sondern rhombisch ist. Hinterflügelfleck indessen nicht vergrößert. Vflgl.-Länge: 12, 12,9 mm." Patria: Bogdo-See, Südwestmongolei. Typen: Weibchen, Holotypus, und 1♀, Paratypus).

Alle Vorderflügelmakeln vergrößert;  $m_1$  rautenförmig;  $m_2$  und  $m_3$  besonders groß;  $m_4$  bis  $m_6$  länglich, die unteren zwei Makeln dem Saum stark genähert. Hinterflügelmakel normal groß. Vorderflügellänge: 12 bis 12,9 mm.

Anmerkungen. Die Bekanntschaft mit dieser Form verdanke ich dem verstorbenen Herrn F. Bryk, der mir die beiden Typen der von ihm aufgestellten martinierici zur Verfügung stellte. An der artlichen Zugehörigkeit dieser Form zu caspia besteht kein Zweifel, aber ihr systematischer Wert kann nur durch die Untersuchung weiterer Exemplare geklärt werden. Es ist durchaus möglich, daß martinierici nur die ab. magnimaculata der caspia darstellt und keine beständige Lokalform ist. Daß die Vorderflügelmakeln  $m_5$  und  $m_6$  dem Termen stark genähert sind, ist durch die fast abgeriebenen Flügelfransen zu erklären.

#### **Untersuchtes Material**

Bogdo-See, Südwestmongolei,  $2 \subsetneq \emptyset$  (Holotypus und Paratypus), Söderbom (Sven Hedin Expedition), Riksmuseum Stockholm.

## bicincta-Gruppe

Fühler beborstet und fein bewimpert, leicht sägezähnig beim Männchen, einfach beim Weibchen. Stirn gelb. Manche Tarsenglieder, wenigstens an den Hinterbeinen, weiß. Vorderflügeladern  $M_2$  und  $M_3$  leicht auseinander gestellt. Flügelzeichnung der der *phegea*-Gruppe ziemlich ähnlich; Makeln durchsichtig, fein behaart. Hinterleib nicht nur mit einem gelben Fleck am 1. und einem Gürtel am 5. Segment, sondern bisweilen auch mit Seiten-

streifen an anderen Segmenten. Männliche Genitalien mit durch kleine Auswüchse bewaffneten Laterallappen des Tegumens; Processus basales der Valvae gut entwickelt; Oberwinkel der Valva stark ausgezogen; Fultura inferior sklerotisiert.

Wenige Arten in Indien und China.

## 61. **Amata (Syntomis) bicincta** (Koll., 1844), comb. nova (Abb. 78; Taf. XXX, Fig. 4, 5)

Syntomis bicincta Kollar, 1844, Hügels Kaschmir, 4, p. 460, t. XIX, fig. 8; Walker, 1854, List lep. ins Brit. Mus., 1, p. 120; Hampson, 1892, Moths Ind., 1, p. 213; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 106; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 38, t. 9c (fig. 5); 1912, op. cit., 10, p. 68, t. 10 g (fig. 7); Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 19; Draeseke, 1926, Iris, 40, p. 46 (Originalbeschreibung: "Alis nigris; anticis maculis fenestratis albis quinque, posticis duabus; abdomine cingulis duobus flavis. Expans. alar. 1". Mit Syntomis Schönherri Boisd. zunächst verwandt, aber durch die Form der Flecken hauptsächlich verschieden. Das ganze Tier schwarz. Auf den Vorderflügeln fünf durchsichtige weiße Flecken, wovon einer an der Flügelwurzel, zwei in der Mitte untereinander stehend, der vordere fast rund, der hintere dreieckig, zwei gegen die Spitze, von denen der untere durch die Flügelader getheilt erscheint. Auf den kleinen Hinterflügeln nur zwei fast runde Flecken. Der Hinterleib mit zwei gelben Ringen, der erstere an seiner Basis, der zweite am Ende. Der Kopf mit gelblichweißer Stirne. Fühler schwarz, gegen die Spitze weiß beschuppt; Füße ebenso mit einem weißen Ringe an der Wurzel der Tarsen." Patria: Himalaya-Gebirge (? Kaschmir). Typus: Blieb mir unzugänglich).

Syntomis schoenerrhi (non B.; partim) Horsfield & Moore, 1859, Cat. Lep. Ins. East-India House, 2, (1858—1859), p. 323.

Zygaena bicincta Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 90.

Fühler schwarz mit einer ein Viertel langen, weißen Spitze. Kopf schwarz mit gelber Stirn. Thorax, ausgenommen je zwei Lateralflecke am Pectus, ganz violettschwarz. Beine mit dem Körper gleichfarbig; 1. Glied der Hintertarsen weiß. Hinterleib wie der Thorax gefärbt oder mit einem leichten blaugrünen Glanz; 1. Abdominaltergit gelb gefleckt; ein gleichfarbiger, vollständig geschlossener Gürtel am 5. Abdominalsegment. Flügel purpurbraunschwarz, die vorderen mit sechs, die hinteren mit zwei voneinander getrennten hyalinen Makeln, die nur sparsam behaart sind; die Hinterflügelbasalmakel am Innenrande gelb. Vorderflügellänge: 14 bis 16 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  subquadratisch mit abgerundeten Ecken, breiter als  $m_4$ ;  $m_2$  länglich, abgerundet;  $m_3$  ausgebogen, etwa dreieckig, mit etwas abgerundeter Spitze gegen den Tornus gerichtet;  $m_4$  leicht kürzer und schmäler als  $m_5$  und  $m_6$ ; die letzteren zwei gleich groß, oder  $m_5$  ist kaum kürzer als  $m_6$ ; die diese Makeln voneinander trennende Ader ist bisweilen gelb beschuppt. Hinterflügelbasalmakel etwas größer als die distale, die beiden etwa rund; Distalmakel mit einem Additionalfleck oberhalb der Ader Cu<sub>1</sub>, die gelblich bestäubt ist und den Additionalfleck von der Grundmakel unscharf trennt.

Männliche Genitalien (Abb. 78) mit einem leicht gebogenen Uncus; Tegumen mit asymmetrisch liegenden Laterallappen, von welchen jeder aus drei stumpfen, kurz beborsteten Auswüchsen besteht; der linke Lappen sitzt etwas mehr distal. Beide Valvae mit recht langen, oral gerichteten

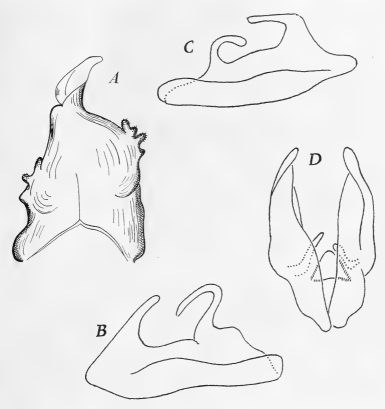


Abb. 78: Männlicher Kopulationsapparat von *Amata (Syntomis) bicincta* (Koll.), Darjiling, Sikkim (nach dem Präparat No. S. 011, Z. S. M.). A — Tegumen mit Uncus, Dorsalansicht; B — Innenseite der linken Valva; C — die der rechten Valva; D — Valvae und Fultura inferior, Ventralansicht.

Oberwinkeln; die linke Valva ist etwas länger als die rechte und hat einen weniger hervorragenden Distalwinkel und einen langen, schlanken, stark ausgebogenen Processus basalis; die rechte Valva mit einem deutlich hervortretenden Distalwinkel und kurzem, an der Spitze leicht erweiterten Processus basalis. Aedoeagus mit kleinen basalen Cornuti (das ganze Cornuti-Bild konnte leider nicht untersucht werden, da im Präparate lediglich nur ein kurzes Stück des Aedoeagus vorhanden war).

Anmerkungen. Dem Verfasser lag kein einziges bicincta-Exemplar aus dem palaearktischen Gebiete vor und es ist durchaus möglich, daß die von ihm oben angeführte, nur nach indischen Stücken angefertigte Beschreibung sich auf eine andere verwandte Art bezieht. Diese Art kann mit der indischen A. lucina (Butl.) verwechselt werden, aber sie unterscheidet sich von dieser letzteren durch die hinter den Augen nicht gelben Wangen

und die fehlenden gelben Lateralflecke am 2. und 4. Abdominalsegment. Bei lucina sind außerdem die 1. Glieder aller Tarsen weiß, nicht nur die der hinteren wie bei der in dieser Arbeit als bicincta aufgefaßten Art. Mit A. cyssea (Cr.), mit welcher Kollar (1844) seine bicincta verglich, hat diese eine sehr geringe Ähnlichkeit wegen der breiteren Flügel, des unterschiedlichen Fühlerbaues, des niemals gelben Halses usw. Nach dem Genitalbau sind cyssea und bicincta so stark unterschieden, daß sie zu verschiedenen Sektionen der Gattung Amata zu stellen sind.

Geographische Verbreitung. Die Art fliegt in Nordwest-Himalaya (Kangra, Kulu, Deyra Doon), Sikkim, Assam (Khasis), Kalkutta, angeblich auch in China (Futschou, Peking). Ob es sich in allen diesen Fällen um die echte *bicincta* handelt, kann nur durch die genaue Überprüfung des entsprechenden Materials aus den angegebenen Lokalitäten bestätigt werden. Vorläufig ist mir dieses Material unzugänglich.

#### **Untersuchtes Material**

1. Kulu (Punjab), 2♀♀, H. J. Elwes, Z. I. R. A.; 2♂♂, Carleton, A.M. N. H. 2. Umgebung von Darjiling (Sikkim), 1♂, Z. S. M.

## Sektion 4 (Callitomis Btlr.)

Fühler einfach, beim Männchen kurz, dicht bewimpert. Die Fühlerbeschuppung besteht ausschließlich aus dünnen Grundschuppen, so daß die Flügel etwas durchscheinend sind. Hinterleibsgürtelung wie in der Sektion 3, nur ausnahmsweise mit nachträglicher Streifung. Genitalien auch wie in der vorigen Sektion, aber mit einem Scaphium.

Die Arten, die in diese Sektion gehören, wurden gewöhnlich als eine besondere Gattung Callitomis Btlr. aufgefaßt. Da sie aber in ihren meisten Merkmalen von der Untergattung Syntomis nicht zu unterscheiden sind, können sie nur als eine Sektion dieser Untergattung behandelt werden. Die diese Sektion von der vorigen unterscheidenden Merkmale sind ziemlich unbedeutend. Das Vorhandensein eines Scaphiums ist von keiner besonderen Wichtigkeit, da bei mehreren Amata-Arten die dorsale Oberfläche des Rectums auch etwas sklerotisiert ist und als ein rudimentäres Scaphium identifiziert werden kann. In der Sektion 1 der Untergattung Syntomis hat die Art acrospila Fldr. ein echtes, gut entwickeltes Scaphium. Trotzdem ist diese Art von den übrigen Arten derselben Sektion nicht zu trennen. Dementsprechend stellt die Sektion 4 eher eine künstlich aufgefaßte Gruppe dar, die vielleicht durch weitere Untersuchungen entweder vollständig aufgelöst oder anders gefaßt wird. Vorläufig wird sie nur aus praktischen Gründen erhalten, da die hierher gehörenden Arten wenig erforscht sind. In dieser Arbeit wird die Sektion 4 im Umfang der vormaligen Gattung Callitomis aufgenommen, mit Einschaltung der Art xanthograpta Hmps., die dieser Gruppe verwandt zu sein scheint. Hierher gehört anscheinend auch die wenig bekannte flaviguttata Hmps.

Die Sektion ist ziemlich artenarm und umfaßt wenige Arten aus der Orientalischen Region und der Tibetprovinz der Palaearktis, sowie eine Art aus Armenien.

## 62. Amata (Syntomis) syntomoides (Btlr., 1876), comb. nova (Taf. XXX, Fig. 7, 8)

Callitomis syntomoides Butler, 1876, Journ. Linn. Soc. Lond., Zool., 12, p. 351; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 50; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 99; Hampson, 1892, Moths Ind., 1, p. 224; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 34; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 41; 1912, op. cit., 10, p. 63; Zerny, 1912, Wagners Lep. Cat., 7, p. 5 (Originalbeschreibung: "Body blue-black; abdomen with a spot at the base, and the fifth segment orange; pectus with two lateral orange spots; primaries dull dark green; an interno-median subbasal dot, a large subquadrate spot near the end of discoidal cell, a transverse litura below it, and a small bifid spot crossing the base of the third median branch ochreous; secondaries dull brown, disco-cellular region slightly greenish; wings below, brown; primaries spotted as above; secondaries with two diffused ochreous spots near the base, one interno-median, the abdominal: expanse of wings 34 millims." Patria: Kaschmir. Typus: Männchen, Holotypus; B. M.).

Fühler dunkelbraun. Kopf schwarzbraun; Körper blauschwarz; Pectus mit je zwei orangegelben Lateralflecken. Hinterleib mit einem orangegelben Fleck am 1. Tergit und einem rundherum geschlossenen Gürtel am 5. Segment. Flügel dunkelbraun mit grünlichem oder rötlichem Glanz, die vorderen mit sechs, die hinteren mit zwei etwas gelblichen Makeln. Vorderflügellänge: 12 bis 17 mm.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  spurweise angedeutet;  $m_2$  subquadratisch;  $m_3$  etwas kleiner als die vorige, quer gestellt;  $m_4$  der  $m_1$  gleich, oder fehlend;  $m_5$  und  $m_6$  klein, kurz oval. Hinterflügelbasalmakel unterhalb der Mittelzelle, nahe an der Flügelbasis, durch die Analader geteilt; Distalmakel weit von der basalen entfernt und fast halb so groß wie diese. Männliche Genitalien wie abgebildet.

Individuelle Variabilität. Als die namenstypische Form der Art wurde die mit nur fünf Vorderflügelmakeln genannt. Auf diese Weise wird die Form mit vollzähligen Vorderflügelmakeln als eine Aberration aufgefaßt.

### ab. sexmacula (nom. coll.)

syntomoides (partim) H a m p s o n, 1892, Moths Ind., 1, p. 224, fig. 139. syntomoides ab. 1 H a m p s o n, 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 34, fig. 12.

Vorderflügel mit sechs Makeln.

Geographische Verbreitung. Diese Art ist nur von Kaschmir und dem Nordwest-Himalaya bekannt.

#### Untersuchtes Material

## 63. Amata (Syntomis) albertiana sp. nova (Abb. 79; Taf. XXX, Fig. 9)

(Fühler abgebrochen.) Kopf dunkelbraun. Thorax (stark abgerieben, nach den wenigen Schuppen an den Tegulae zu beurteilen) gleich wie der Kopf gefärbt; Pectus mit je zwei gelben Lateralflecken. Beine etwas lichter als der Thorax. Hinterleib dunkelbraun, mit leichtem violettem Glanz; gelber Fleck am 1. Tergit und ein solcher vollständig geschlossener Gürtel am 5. Segment. Flügel sparsam grauviolett haarig beschuppt, mit dunkleren Fransen; Vorderflügel mit fünf etwas gelblichen Makeln, Hinterflügel mit einer Makel. Vorderflügellänge: 14 mm.

Vorderflügelmakeln  $m_1$  fehlt;  $m_2$  subquadratisch, von der Innenseite leicht ausgebuchtet;  $m_3$  schmäler als diese, fast senkrecht zum Dorsum stehend;  $m_4$  und  $m_5$  klein,  $m_6$  etwas größer. Die vorhandene Hinterflügelmakel ist die distale, die etwas quer im Verhältnis zum ganzen Flügel steht; diese Makel ist fast so groß wie  $m_5$  der Vorderflügel.

Männliche Genitalien (Abb. 79) mit einem dicken, gebogenen und zugespitzten Uncus; Tegumen mit breit abgerundeten Laterallappen; Scaphium als eine kleine sklerotisierte Platte; Saccus zylindrisch, mit einem abgerundeten Boden. Linke Valva mit einem breiten, gleichmäßig abgerundeten Analwinkel; rechte Valva im Spitzenteil merklich schmäler; der linke Processus basalis unbedeutend länger als der rechte. Fultura inferior nur als ein ganz unwesentlich stärker sklerotisierter unterer Teil des Vallum penis angedeutet. Aedoeagus fast gerade, nur im Coecum-Teil etwas gebogen; Cornuti als unzahlreiche kurze Dorne (etwa 11 Stück), die distalen sind etwas größer als die basalen.

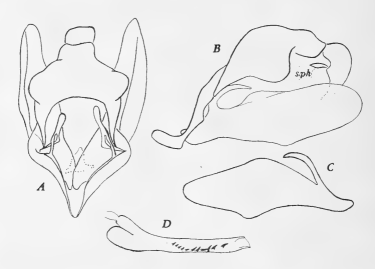


Abb. 79: Männlicher Kopulationsapparat von Amata (Syntomis) albertiana sp. nova, Dsdgar, Tibet (nach dem Präparat No. 335, Sammlung B. Alberti, Monotypus). A — Dorsalansicht; B — Seitenansicht; C — Außenseite der rechten Valva; D — Aedoeagus.

Anmerkungen. Steht syntomoides sehr nahe. Unterscheidet sich von dieser Art durch die etwas andere Valvenform, insbesondere durch die distal breit abgerundete linke Valva. Bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse über syntomoides ist es nicht möglich, über die Variabilität der Genitalien dieser Art zu beurteilen. Deshalb wird albertiana als eine selbständige Art aufgefaßt.

#### Untersuchtes Material

Dsdgar-Berg, Tibet, 300 m, Juli, 1 (Holotypus), Sammlung B. Alberti; Genital-präparat No. 335.

## 64. Amata (Syntomis) dimorpha (Byt.-Salz, 1939), comb. nova (Taf. XXX, Fig. 10, 11)

Callitomis dimorpha Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 149, t. 10, fig. 13, 14 (Originalbeschreibung: "3: Antennae simple and pubescent. Frons, thorax and abdomen orange yellow, segments 5 to 7 of the latter black at the base. Wings broad, semihyaline, dull black. Spots orange yellow, very variable as in C. syntomoides, Btlr. In the forewing the male type lacks the basal spot; lower medial spot small, occupying only half of the space between vein 1 and 2. Discal spot obsolete; two submarginal spots between veins 4/5 and 5/6. Hindwing with the subbasal spot orange yellow, much larger than in C. syntomoides. Submarginal spot large. Q: Frons, thorax and abdomen black. Segment 1 and 5 of the abdomen with yellow bands, the latter closed below. Wings broad, semihyaline, dull black with orange yellow spots. In the type the subbasal spot absent, the lower medial spot small as in the male. Discal spot very large, rectangular, elongated in the direction of the cell. Of the two submarginal spots the upper one smaller than the lower. In the Q paratype the lower medial spot dotlike, the discal spot also small and from the two submarginal spots only the lower present. Submarginal spots small, very inconspicuous." Patria: Agri-Dagh, Armenien. Typen: Männchen, Holotypus; Weibchen, Allotypus; 1♀, Paratypus; Sammlung H. Bytinski-Salz).

Stirn, Thorax und Hinterleib beim Männchen gelb, beim Weibchen schwarz; Praesegmentalränder des 5. bis 7. Abdominalsegments beim Männchen schwarz; beim Weibchen 1. Tergit mit gelbem Fleck und das 5. Segment mit gleichfarbigem, allseits geschlossenem Gürtel. Flügel breit, semihyaline, schwärzlich, mit orangegelben Makeln; die vorderen Flügel mit reduzierten und zum Teil fehlenden Makeln, die hinteren mit nur einer Makel, wie bei A. syntomoides angeordnet. Vorderflügellänge: 9,5 bis 12,5 mm.

Anmerkungen. Die Art zeichnet sich durch ihren großen Sexualdimorphismus aus, der sich in der Stirn- und Körperfärbung zeigt. Das Männchen erinnert an A. leucosoma, das Weibchen an A. syntomoides und A. albertiana. Eine stärkere Makelreduktion unterscheidet dimorpha von allen diesen Arten.

Individuelle Variabilität. Im Vorderflügel sind die Makeln  $m_1$  und  $m_4$  der Reduktion am stärksten ausgesetzt und fehlen bei allen drei

bisher bekannten Exemplaren der dimorpha. Auch die übrigen Makeln zeigen ähnliche Neigung, obwohl im geringeren Maße. Als die namenstypische Form ist die mit fehlendem  $m_1$  und  $m_4$  der Vorderflügel und vorhandener Distalmakel der Hinterflügel zu bezeichnen. Die zwei nachstehenden Formen sind als Aberrationen aufzufassen.

### ab. trimacula (nom. coll.)

dimorpha (partim) Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 149.

Vorderflügel mit drei Makeln.

Anmerkung. Der weibliche Paratypus der Art zeigt außer der Makeln  $m_1$  und  $m_4$  noch die Vorderflügelmakeln  $m_5$  fehlend.

### ab. immacula + caeca (nom. coll.)

nigerrima Bytinski-Salz, 1939, Ent. Rec., 51, p. 149, t. 10, fig. 15 (Original-beschreibung: "One male has no markings whatever on both wings. They are entirely semihyaline, dull black." Patria: Agri-Dagh, Armenien. Typus: Männchen, Holotypus; Sammlung H. Bytinski-Salz).

Vorder- und Hinterflügel ganz ohne Makeln.

Geographische Verbreitung. Im Gegensatz zu den übrigen palaearktischen Arten der Sektion 4, deren Verbreitung sich auf die Himalaya-Provinz beschränkt, fliegt dimorpha in Türkisch Armenien und ist vom Agri-Dagh und Aktasch bekannt. Die Fangdaten fallen in die Mitte des Juni und in den Juli. Die Falter sind auf einer Höhe von 2500 bis 3000 m gesammelt.

## 65. Amata (Syntomis) leucosoma (Btlr., 1876), comb. nova (Taf. XXX, Fig. 12, 13)

Callitomis leucosoma Butler, 1876, Journ. Linn. Soc. Lond., Zool., 12, p. 351; Swinhoe & Cotes, 1887, Cat. Moths Ind., p. 50; Kirby, 1892, Synon. Cat. Lep. Het., 1, p. 99; Hampson, 1892, Moths Ind., 1, p. 225; 1898, Cat. Lep. Phal., 1, p. 34, t. 1, fig. 3; Seitz, 1909, Groß-Schm. Erde, 2, p. 41, t. 9h, fig. 6; Zerny, 1912, Wagner's Lep. Cat., 7, p. 4 (Originalbeschreibung: "Body ochreous, antennae and legs greenish black: wings dull semitransparent brown; primaries with ochreous spots almost as in the preceding species (syntomoides); secondaries with the base and the interno-median area from the origin of the first media branch to the base pale ochreous; an ochreous spot on the first median interspace; below as above; expanse of wings 30 millims." Patria: Kaschmir. Typus: Männchen, Holotypus; B. M.).

Fühler braun, grünlich glänzend. Kopf, Thorax und Hinterleib orangegelb. Flügel gelblich- bis dunkelbraun; Vorderflügel gelb an der Dorsumbasis, mit fünf gelblichhyalinen Makeln; Hinterflügel mit zwei Makeln. Vorderflügellänge: 14 bis 15 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  rundlich, fast so groß wie  $m_2$ ;  $m_2$  ist die größte von allen Vorderflügelmakeln, kurz oval;  $m_3$  ganz schmal, etwa streifen-

förmig, quer gestellt;  $m_4$  fehlt;  $m_5$  und  $m_6$  ganz klein. Hinterflügelbasalmakel viel größer als die distale; die beiden Hinterflügelmakeln sind weit auseinandergestellt. Männliche Genitalien wie abgebildet.

Anmerkungen. Von dimorpha-Männchen unterscheidet sich die Art durch den vollständig orangegelben Hinterleib, ohne jegliche schwarze Segmentumrandung. Der Flügelschnitt ist aber bei den beiden Arten ziemlich der gleiche.

## 66. Amata (Syntomis) xanthograpta Hamps., 1915 (Taf. XXX, Fig. 14, 15)

Amata xanthograpta Hampson, 1915, Cat. Lep. Phal., Suppl., 1, (1914), p. 32, t. 3, fig. 6; Fletcher, 1925, Cat. Ind. Ins., 8, p. 23. (Originalbeschreibung: "3. Head and thorax black; pectus with lateral yellow patches; abdomen black with yellow dorsal patch on 1st segment and band on 5th segment. Fore wing black tinged with green; a small yellow subbasal spot below the cell, quadrate spot in end of cell and spot below base of vein 2, a small spot above vein 6 and spot from vein 5 to just below 3 divided by black streaks on the veins. Hind wing black with a greenish tinge; minute yellow spots below base and extremity of cell with a lunulate spot between them on inner margin and rounded spot between veins 2 and 3. Exp. 28." Patria: Gund, Kaschmir. Typus: Männchen, Holotypus; B. M.).

Kopf und der ganze Körper schwarz; Lateralflecke am Pectus, Hinterleibsbasalfleck und ein Gürtel am 5. Abdominalsegment gelb. Flügel schwarz, grünlich glänzend, die vorderen mit sechs, die hinteren mit zwei gelben Makeln. Vorderflügellänge: etwa 12 mm.

Vorderflügelmakel  $m_1$  ganz klein, punktförmig;  $m_2$  subquadratisch, etwas länger als breit;  $m_3$  breit rautenförmig;  $m_4$  klein, etwas länglich;  $m_5$  kleiner als  $m_6$ , von dieser nur durch die schwarze Ader abgetrennt;  $m_6$  oval, etwa so groß wie  $m_3$ . Hinterflügelbasalmakel in zwei Fleckchen aufgelöst, von welchen das obere unterhalb der Mittelzellbasis und das untere zwischen der Distalmakel und dem Dorsum liegt und etwa sichelförmig ist; Distalmakel rundlich oval, etwas kleiner als die Vorderflügelmakel  $m_2$ . Männliche Genitalien wie abgebildet.

Anmerkung. Die Art ist die grobfleckigste in der Sektion 4.

Geographische Verbreitung. Bisher nur in einem einzigen Exemplar von Kaschmir (Gund) bekannt.

#### Schrifttum<sup>1</sup>)

- Alphéraky, S., 1883: Notes lépidoptèrologiques. Rev. Mens. Ent., 1, pp. 16—20.
- Anonym ("F."), 1919: Briefkasten. Int. Ent. Zschr., 13, p. 136.
- Aurivillius, Chr., 1898: Bemerkungen zu den von J. Chr. Fabricius aus Dänischen Sammlungen beschriebenen Lepidopteren. Ent. Tidskr., 18, (1897), pp. 139 bis 174.
- Bacot, A., 1901: (Von Poulton, 1916, zitiert).
- Bartel, M., 1902: Lepidopteren des südlichen Urals. Iris, 15, pp. 181-230.
- 1914: Über einige Lepidopteren-Arten der Uralsteppen. Mitt. Münchn. Ent. Ges., 5, pp. 5—25.
- Belling, H., 1926: Schmetterlingsfang im Ortlergebiete (Fortsetzung). Int. Ent. Zschr., 20, pp. 233—235.
- — 1930: Syntomis phegea L. in II. Generation. Ibid., 23, pp. 243—544.
- Bergmann, A., 1953: Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. Jena. 3, XII + 552 pp.
- Berio, E., 1941: Elenco di Lepidotteri Eteroceri raccolti da Querci-Romei in Somalia con diagnosi di nuove specie. Mem. Soc. Ent. Ital., 20, pp. 118—124.
- Bethunke-Baker, G. T., 1916: The synonymy of Zygaena, Adscita (Procris), and Amata (Syntomis). Ent. Rec., 28, pp. 25—28.
- Bleton, C. A. & Fieuzet, L., 1942: Sur la biologie de Syntomis Alicia Butler var. mogadorensis Blachier. Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, 21, (1941), pp. 53—56.
- Boisduval, J. A., 1829: Essai sur une monographie des Zygénides. Paris. (4) + XXVI + 103 + 8 pp., 8 tt.
- 1833: Faune entomologique de Madagascar, Bourbon et Maurice, partie des Lépidoptères. Paris. 122 pp., 16 tt.
- Boll, C., 1856: Dritter Nachtrag zur Übersicht der meklenburgischen Lepidopteren. Arch. Ver. Freunde Naturg. Meklenburg, 10, p. 64.
- Brown, N. E., 1872: Occurence near Dover of Syntomis Phegea L., a genus and species new to Britain. Ent. Mo. Mag., 9, p. 160.
- Bryk, F., 1941: Neue Schmetterlinge aus dem Reichsmuseum in Stockholm. Ent. Tidskr., 62, pp. 141—157.
- Buresch, I. & Tuleshkov, K., 1943: Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. V. Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia, **16**, pp. 79 bis 188.
- Butler, A., 1876: Notes on the Lepidoptera of the Fam. Zygaenidae, etc. Journ. Linn. Soc. London, Zool., 12, p. 351.
- Bytinski-Salz, H., 1939: New Amatidae from Asia. Ent. Rec., 51, pp. 149—153, t. 10.
- Carpenter, G. & Ford, E., 1935: Mimicry. Moscow. 111 pp.
- Chapman, T. A., 1917: Apterousness in Lepidoptera. Trans. London Nat. Hist Soc., (1916), pp. 49—76.
- Cockayne, E., 1917: Discussion. Ibid., (1916), pp. 75-76.
- Cramer, P. & Stoll, C., 1782: Papillons exotiques des trois parties du Monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amerique. Amsterdam. 4, (1) + 252 + 29 + (1) pp., tt. 289 bis 400.
- Daniel, F., 1930: In: Daniel, F. & Kolb, L., Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Zentral-Ungarns (Fortsetzung). Mitt. Münchn. Ent. Ges., 20, pp. 49—70.
- 1932: Zygaenidae-Cymatophoridae. In: Osthelder, L. & Pfeiffer, E., Lepidopteren-Fauna von Marasch in türkisch Nordsyrien. Ibid., 22, pp. 52—73.
- <sup>1)</sup> Die Liste beschränkt sich auf die im Text dieser Arbeit erwähnten Zitate. Die ausführliche Literatur wird bei den Besprechungen der einzelnen systematischen Einheiten angeführt.

- 1934: Beitrag zur Syntomis-Fauna der Balkan-Halbinsel. Ibid., 24, pp. 58—60, t. 3.
- 1939: Zygaenidae-Hepialidae. In: Osthelder, L. & Pfeiffer, E., Lepidopteren-Fauna von Marasch in türkisch Nordsyrien. Ibid., 29, pp. 84—103.
- Dannehl, F., 1928: Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Südtirols. Ent. Zschr., 42, pp. 77—80.
- — 1929: Dasselbe (Fortsetzung). Ibid., **43**, pp. 38—42.
- Dieroff, R., 1911: Häufiges Auftreten verschiedener Schmetterlingsarten und die Sonnenfleckenperioden. Int. Ent. Zschr., 4, pp. 252—253.
- Doubleday, H., 1873: Syntomis Phegea. Ent. Mo. Mag., 9, p. 195.
- Draudt, M., 1931: Syntomidae. In: Seitz, A., Die Groß-Schmetterlinge der Erde. Stuttgart. 2, Supplement, pp. 53—60, t. 5.
- Drenowski, A. K., 1934: Über die vertikale Verbreitung der Ebenenlepidopteren auf dem Alibotuschgebirge (N. O. Mazedonien). Mitt. Bulg. Ent. Ges., 8, pp. 71 bis 84.
- Dyar, H., 1894: A classification of lepidopterous larvae. Ann. New York Acad. Sci., 8, pp. 194—232.
- 1897: A comparative study of seven young arctians. Journ. New York Ent. Soc., 5, pp. 130—133, tt. 7—8.
- Eggers, F., 1939: Phyletische Korrelation bei der Flügelreduktion von Lepidopteren. Verh. VII Int. Ent. Kongr. Ent., 2, pp. 694—711.
- 1939: Zur biologischen Bedeutung der Flügelfärbung tagfliegender Lepidopteren.
   Ibid., 2, pp. 689—693.
- Emilio, G. & Rasetti, F., 1921: Note entomologiche. Bull. Soc. Ent. Ital., 53, pp. 19—27.
- Erschoff, N., 1874: Lepidoptera. In: Fedtschenko, A., Reise nach Turkestan. (2) 5 (3), 4+6+128 pp., 6 tt.
- Esa-ki, T., 1932: Nippon Konchu Zukan. Iconographia Insectorum Japonicorum. Tokyo. 6+97+123+2+2241+6+2 pp., 24 tt.
- Esper, E., 1779: Die europäischen Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur, etc. Erlangen. 2, tt. 1—36; suppl., 1806, 234 + 52 pp., tt. 37—47.
- Fabricius, J. Ch., 1775: Systema entomologicae. Flensburgi & Lipsiae. 30 + 392 pp. -1807: Systema Glossatorum. 112 pp., (nicht publiziert).
- Felder, C. &. R., 1862: Observationes de Lepidopteris nonnulis Chinae centralis et Japoniae. Wien. Ent. Mschr., 6, pp. 22—40.
- Franz, H., 1943: Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Kl., 107, pp. 1—552, 14 tt.
- Gerasimov, A., 1935: Zur Frage der Homodynamie der Borsten von Schmetterlingsraupen. Zool. Anz., 112, pp. 177—194.
- 1939: Die Chaetotaxie des Analsegments der Raupen. Zschr. Österr. Ent. Ver., 24, pp. 50—59, 70—78.
- 1952: Raupen Pt. 1. Fauna der UDSSR, 56, Insecta Lepidoptera, 1, (2), 328 pp.
- Gillmer, M., 1900: Die Eiablage und das Ei von Syntomis phegea L. Illustr. Zschr. Ent., 5, p. 251.
- Gmelin, J. F., 1788: Systema naturae, ed. 13.
- Hackauf, Th., 1914: Aufsuchen überwinternder Raupen im zeitigen Frühjahr. Zschr. wiss. Ins. biol., 10, pp. 151—152.
- Hampson, G., 1892: Fauna of British India. Moths. London. 1, 23 + 527 pp.
- 1898: Catalogue of the Lepidoptera Phalenae in the British Museum. London. 1, 21 + 559 pp., tt. 1—17.
- — 1915: Idem. Suppl., 1, (1914), 28 + 858 pp., 41 tt.
- Heikertinger, F., 1939: Über einige Fütterungsversuche mit Vögeln und Zygaenen. Ent. Rundsch., 56, pp. 220—224.
- Hellweger, M., 1914: Die Groß-Schmetterlinge Nordtirols. III. Teil. Spanner bis Wurzelbohrer (Schluß). Jahr. ber. fürstbisch. Privatgymnas. in Brixen e. E., 39, (1913—1914), pp. 1—164.

- Herrich-Schäffer, G. A. W., 1866: Schmetterlinge aus Cuba (Forts.). Corr.bl. zool.-min. Ver. Regensburg, 20, pp. 103—109.
- Hinterwaldner, J. M., 1867: Beitrag zur Lepidopterenfauna Tirols. Zschr. Ferd. Innsbruck, (3) 13, p. 230.
- Hoffmann, F. & Klos, R., 1923: Die Schmetterlinge Steiermarks. VII. Mitt. Nat. Ver. Steiermark, 59, pp. 1—66.
- Holik, O., 1933: Über Zygaenen-Bastardierungen im allgemeinen und die Kreuzung Z. filipendulae L.  $\nearrow \times$  Z. ephialtes L.  $\supsetneq$  im besonderen. Iris, 47, pp. 7—31.
- — 1936: Nomenklatur-Sorgen. Ent. Zschr., 50, pp. 321—324.
- — 1937: Quelques problèmes au sujet du genre Zygaenae Fabr. I. Hybrides et pseudohybrides. Lambillionea, 37, pp. 15—24.
- 1942: Sind die Zygaenen wirklich geschützt? Zschr. Wien. Ent. Ver., 27, pp. 84—88.
- Hübner, J., 1806: Tentamen determinationis digestionis atque denominationis singularum stirpium Lepidopterorum, pertitis ad inspiciendum et dijudicandum communicatum. 2 pp.
- — 1819: Verzeichnis bekannter Schmetterlinge. Augsburg. p. 121.
- I v a n o v , A., 1925: Spissok dnjevnych i sumeretshnych babotshek. Raboty Zool. Kabin. Goretsk. Selsk.-choz Inst., pp. 1—7.
- Kennel, J., 1896: Studien über sexuellen Dimorphismus, Variationen und verwandte Erscheinungen. Schrift. Naturf. Ges. Univ. Jurjeff-Dorpat, 9, 64 pp.
- Kirby, W. F., 1892: A synonymic catalogue of Lepidoptera Heterocera (moths). I. Sphinges and Bombyces. London.  $12+951\,\mathrm{pp}$ .
- 1897: A handbook to the order Lepidoptera. Part 5. Moths 3. Allen's Nat. Libr., XII + 332 pp., tt. 127—158.
- Kiriakoff, S. G., 1948: Recherches sur les organes tympaniques des Lépidoptères en rapport avec la classification. 1. Ctenuchidae. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 84, pp. 231—276.
- Kollar, V., 1842: In: Kollar, V. & Redtenbacher, L., Aufzählung und Beschreibung der von Freih. Carl v. Huegel auf seiner Reise durch Kaschmir und das Himalajagebirge gesammelten Insecten. Hügel's Reise, pp. 395—496, t. 22.
- Kotzsch, H., 1936: Ein Sommer unter den Kurden (Forts.). Ent. Rundsch., 53, pp. 372—376.
- Krieghoff, E., 1884: Die Großschmetterlinge Thüringens und ihre Entwicklungsgeschichte. Mitt. Geogr., Ges. Jena, 3, p. 114.
- Krüger, G. C., 1919: Eine neue Syntomis der Schweiz. Soc. Ent., 34, pp. 43—44. Kurenzoff, A., 1922: K faune tseshujerkylych v okrestnostjach goroda Nikolska-Ussurijskogo. Zapiski Juzhno-Ussur. Odt. Piamur. Otd. Russk. Geogr. Obstsh., 1,
- Kusnezov, N. J., 1915: Insecta Lepidoptera. 1 (1). Introduction, Danaidae (Pieridae + Leptalidae auct.). Faune de la Russie, CCCXXXVI pp.
- 1929: Malacodea Tengstr. and European Operophthera Hb. species. A study in micropterism. Rev. Russe Ent., 23, pp. 11—31.
- Laplace, 1904: (Von Warnecke, 1927, zitiert).
- Latreille, P. A., 1816: In: Nouv. Dict. Nat. Hist., 1, p. 408.
- — 1819: Ibid., **32**, p. 320.
- Lederer, G., 1915: Entomologisches aus dem Felde (Forts.). Ent. Zschr., 29, pp. 65 bis 66.
- Leech, J., 1898: New species of Syntomis from China. The Ent., 31, pp. 152-154.
- Lempke, B. J., 1938: Catalogus der Nederlandsche Macrolepidoptera. III. Tijdschr. v. Ent., 81, pp. 242—304.
- L homme, L., 1923—1925: Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Le Carriol. 1, 800 pp.
- Linné, C., 1758: Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Edit. 10. Holmiae. 1, 823 pp.

- Locher, T., 1917: Eine II. Generation von Syntomis phegea L. Ent. Zschr., 31, p. 74.
- Lucas, D., 1924: Contribution à l'étude des Lépidoptères marocains. Bull. Soc. Ent. France, p. 78.
- Manteufel, M., 1925: Die Großschmetterlinge der Inseln Usedom-Wollin mit besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung Swinemundes. Abh. Ber. Pomm. Nat. Ges., 5, pp. 49—67.
- Mariani, M., 1938: Fauna Lepidopterorum Siciliae. Mem. Soc. Ent. Ital., 17, pp. 129 bis 187.
- Matsumura, S., 1927: New species and subspecies of moths from the Japanese Empire Journ. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo, 99, pp. 1—91, 5 tt.
- Maxwell-Lefroy, H. & Howlett, F. M., 1909: Indian Insect Life. A manuel of the insects of the Plains (Tropical India). London, Calcutta, & Simla. VI + 786 pp., 1 ch., 84 tt.
- Meigen, J., 1830: Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge. Aachen. 2,  $4+212\,\mathrm{pp.}$ , 38 tt.
- Ménétriès, E., 1859: Lépidoptères de la Sibérie orientale et en particulier des rives de l'Amour. In: Schrenk, L., Reisen und Forschungen im Amurlande. 2, Zool. 1, pp. 1—75, tt. 1—5.
- Meyrick, E., 1886: On some Lepidoptera from the Fly River. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, (2) 1, pp. 241—258.
- Moore, F., 1878: A list of the Lepidopterous Insects. Proc. Zool. Soc. London, pp. 845, 857.
- -- 1882—1883: The Lepidoptera of Ceylon. London. 2, VIII + 162 pp., tt. 72—143.
- Müller, L., 1927: Berichtigung zu Stauders IV. Beitrag zur Macrolepidopterenfauna Österreichs ob der Enns (Forts.). Soc. Ent., 42, pp. 42—43.
- Naufock, A., 1933: Über Arten und Formen der Gattung Dysauxes Hb. Mitt. Münchn. Ent. Ges., 23, pp. 109—129.
- Nickerl, F. A., 1845: Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Ober-Kärnten und Salzburg (Forts.). Stett. Ent. Ztg., 6, pp. 89—96.
- Nolcken, J., 1868: Lepidopterologische Fauna von Estland, Livland und Kurland. Arb. Naturf. Ver. Riga, (n. F.) 2, pp. 1—294.
- Obraztsov, N. S., 1935—1936: Studien über die palaearktischen Amatiden. I. Versuch einer Vereinheitlichung der Aberrationsnamen der Gattung Amata F. (Syntomis O.). Ent. Anz., 15, (1935), pp. 261—264, 289—291; 16, (1936), pp. 38—39, 46 bis 48, 116.
- 1935: Studien über die palaearktischen Amatiden. II. Eine neue Rasse von Amata marjana Stauder. Ent. Rundsch., 52, pp. 221—223.
- 1936: Studien über die palaearktischen Amatiden. III. Über eine Rasse von Amata phegea L. Ibid., **53**, pp. 184—187, 199—203, 254—256, 264, 1 t.
- 1936: Studien über die palaearktischen Amatiden. IV. Was ist Amata (Syntomis) herthula Stdr.? Ibid., 53, pp. 304—308.
- 1937: Studien über die palaearktischen Amatiden. V. Zur geographischen Variabilität von Amata nigricornis Alph. Ibid., 54, pp. 449—452, 462—466.
- 1941: Die Artdifferenzierung der phegea-Gruppe des Subgenus Syntomis O. der europäischen Fauna. Univ. Kijev., Acta Mus. Zool., 1, (1939), pp. 103—164, 2 tt.
- 1954: Notes on some species of the Amata (Syntomis) cymatilis group from the Philippine Islands, with description of a new species. Journ. Washington Acad. Sci., 44, pp. 221—227.
- — 1954: Two new species of the Amata tenuis group. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 82, pp. 227—232.
- 1955: Species of the Amata (Syntomis) pfeifferae group. Psyche, 62, pp. 29—34.
- — 1957: The Chinese Caeneressa species. Bull. Mus. Comp. Zool., 116, pp. 389—438, 4 tt.
- Ochsenheimer, F., 1808: Die Schmetterlinge von Europa. Leipzig. 2, 256 + 24 pp.

- Osthelder, L., 1933: Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. München. 1, pp. 539—598, t. 21.
- Pabst, M., 1884: Die Großschuppenflügler der Umgebung von Chemnitz. 1, p. 55.
- Paramonov, S. J., 1935: Das Problem der Artenbildung und das Areal. Trav. Mus. Zool., Kiew., 15, pp. 5—26.
- Piepers, M. & Snellen, P. C. T., 1904: Énumeration des Lépidoptères Hétérocères de Java. IV. Fam. VII, Syntomidae. Tijdschr. v. Ent., 47, pp. 42—62.
- Pilay, 1920: In: Flechter, T. B., Annotated list of Indian croppests. Rept. Proc. 3rd ent. meet. Pusa 3—15 Fabr. 1919. Calcutta. 1, pp. 30—314.
- Poulton, E. B., 1916: The hereditary transmission of small variations and the origin of butterfly mimicry. Proc. Linn. Soc. London, sess. 128, (1915—1916), pp. 21 bis 52.
- Prohaska, K., 1917: Kreuzungen verschiedener Falterarten in der freien Natur. Zschr. Österr. Ent. Ver., 2, p. 31.
- Prout, L. B., 1904: The generic name Syntomis, Ochs., a synonym. The Ent., 37, p. 116.
- Pryer, W., 1885: A catalogue of the Lepidoptera of Japan (Forts.). Trans. Asiat. Soc. Japan, 12, pp. 35—103.
- Rebel, H., 1910: Fr. Berge's Schmetterlingsbuch. 9. Aufl. Stuttgart. 6+114+507 pp., 53 tt.
- Reh, L., 1925: In: Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 4. Ausgabe. Berlin, p. 390.
- Reichl, E., 1951: Zur Genetik einiger Formen von Syntomis phegea L. Zschr. Wien. Ent. Ges., 36, pp. 83—88.
- Reinig, W. F., 1937: Die Holarktis. Jena. VII + 124 pp.
- Richter, O., 1909: Bilder von der Raupensuche (Forts.). Int. Ent. Zschr., 3, p. 23.
- Romaniszyn, J., 1930: Fauna Motyli Polski. 1. Polska Akad. Um., Prace mon. Kom. Fiz., 6, 555 pp., 1 t.
- Romieux, J., 1935: Description de Lépidoptères nouveaux du Haut-Katanga (Congo Belge). II. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 16, pp. 409—418, t. 5.
- Rosenhauer, W. G., 1856: Die Thiere Andalusiens nach den Resultaten einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten. Erlangen. 429 pp., 3 tt.
- Rothschild, W., 1910: Description of new Syntomidae. Novit. Zool., 17, pp. 429 bis 445.
- 1915: On the Lepidoptera collected in 1913—1914 by Herr Geyr von Schweppenburg on a journey to the Hoggar mountains. Pt. 2. Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 16, pp. 392—402.
- Rungs, C., 1941: Notes de lépidoptèrologie marocaine. VIII. Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, 19, (1939), pp. 158—160.
- Salay, F., 1910: Katalog der Macrolepidopteren Rumäniens mit Berücksichtigung der Nachbarländer in der Balkanhalbinsel. Bull. Soc. Sci. Bucarest, 19, pp. 74—206, 453—616.
- Schiffermiller, J. & Denis, M., 1776: Systematisches Verzeichnis der Schmetterlinge der Wiener Gegend. Wien. 322 pp.
- Schmidt, F., 1879: Übersicht der in Mecklenburg beobachteten Makrolepidopteren. Arch. Ver. Freund. Naturg. Mecklenburg, 33, pp. 1—198.
- Schrank, F. P., 1801: Fauna Boica. Ingolstadt. 2 (1), 374 pp.
- Schultz, O., 1900: Asymmetrie der Flügelzeichnung bei Lepidopteren (Forts.). Illustr. Zschr. Ent., 5, pp. 72—74.
- — 1900: Filarien in paläarktischen Lepidopteren. Ibid., 5, pp. 148—152.
- Schwanwitsch, B. N., 1924: On the ground-plan of wing pattern in Nymphalids and certain other families of the rhopalocerous Lepidoptera. Proc. Zool. Soc. London, pp. 509—528, 4 tt.

- 1931: Evolutsia risunka kryljev u babotshek po novejshim issledovanijam. Priroda, 20, pp. 325—368.
- 1937: Novejshije experimentalnyje issledovania risunka babotshek i ich morfologitsheskije osnovy. Uspechi Sovrem. Biol., 6, pp. 257—294.
- — 1949: Sistema risunka: In: Kurs obstshej entomologii, cap. XXVIII. Moscow & Leningrad, pp. 421—450.
- — 1949: Znatshenije okraski dlja nassekomych. Ibid., cap. XXIX, pp. 451—467.
- Seitz, A., 1909—1912: Die Groß-Schmetterlinge der Erde. Stuttgart. 2. Die palaearktischen Spinner und Schwärmer. 7 + 479 pp., 56 tt.
- 1913: Syntomidae. In: op. cit., **10.** Spinner und Schwärmer des indo-australischen Gebiets, pp. 61—92, tt. 9—12.
- 1926: Syntomidae. In: op. cit., **14.** Die afrikanischen Spinner und Schwärmer, pp. 41—59, tt. 3—7.
- 1934: Insektenvorkommen in Ankara. Ent. Rundsch., **51**, pp. 179—185, 241—244, 255—256, 277—283.
- Semenov, A., 1898: Callipogon (Eoxenus) relictus sp. n., Vertreter des neotropischen Genus der Cerambyciden in der russischen Fauna. Horae Soc. Ent. Ross., 32, pp. 562—580.
- Semenov-Tian-Shanskij, A. P., 1935: Predely i zoogeografitsheskije podrazdelenija Palearktitsheskoj oblasti dlja nazemnych suchoputnych zhivotnych na osnovanii geografitsheskogo raspredelenija zhestkokrylych nasekomych. Trav. Inst. Zool. Ac. Sci. URSS, 2, pp. 379—410, 1 ch.
- Senior-White, R., 1920: A list of Lepidoptera noted to attack cultivated plants in Ceylon. Rept. Proc. 3rd Ent. Meet. Pusa 3—15 Febr. 1919. Calcutta. 1, pp. 332 bis 337.
- Sevastopulo, D. G., 1944: The length of the life-cycle in India. Ent. Rec., 56, p. 126.
- Severtzov, N., 1877: O zoologitsheskich oblastjach vnetropitsheskich tshastej nashego materika. Izvest. Russk. Geogr. Obstsh., 13, pp. 125—155.
- Skala, H., 1913: Die Lepidopterenfauna Mährens. II. Verh. Nat. Ver. Brünn, 51, (1912), 115 + 377 pp.
- Sokolov, G. N., 1936: Die Evolution der Zeichnung der Arctiidae. Zool. Jahrb., Anat., 61, pp. 139—194.
- Sonan, J., 1941: Syntomidae in Formosa. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa, 31, pp. 93 his 113.
- Speiser, P., 1903: Die Schmetterlingsfauna der Provinzen Ost- und Westpreußen. Schrift. Phys.-Oekon. Ges. Königsberg, 44 (9), 148 pp.
- Spuler, A., 1906: Syntomidae. In: Die Schmetterlinge Europas. Stuttgart. 2.
- Standfuss, M., 1892: Lepidopterologisches. Romanoff's Mém. Lép., 6, pp. 659—669, t. 15.
- 1896: Handbuch der paläarktischen Großschmetterlinge für Forscher und Sammler. 2. Aufl. Jena. 12+392 pp., 8 tt.
- Stauder, H., 1913: Syntomis phegea L. aus dem österreichischen Litorale und Mittel-Dalmatien. Zschr. wiss. Ins. biol., 9, pp. 236—239.
- 1917: Die Wahl nächtlicher Ruheplätze und andere Gewohnheiten der Schmetterlinge (Forts.) Ibid., 13, pp. 15—19.
- 1920: Syntomis herthula spec. nova. Int. Ent. Zschr., 13, p. 204.
- 1921: Neue mediterrane Syntomis-Formen. Ent. Anz., 1, pp. 115—118.
- 1924: Über osteuropäische und transkaukasische Syntomiden. Iris., 38, pp. 219 bis 222.
- 1924: Beiträge zur Sammeltechnik und Biologie begehrter Arten und Formen von Lepidopteren; Beschreibung berühmter Flugplätze (Forts.). Ent. Anz., 4, pp. 51—54.

- 1924: Das Weib von Syntomis herthula Stdr. und eine zweite Generation der Art. Mitt. Münchn. Ent. Ges., 14, pp. 56—59.
- 1924: Lepidoptera aus Unteritalien. I. (Forts.). Soc. Ent., 39, pp. 34—35.
- 1927: Über Zucht süditalienischer Syntomiden. Lep. Rundsch., 1, pp. 57—59.
- 1928: Syntomis marjana Stdr. subsp. nova sontiana Stauder. Ibid., 2, pp. 92—93.
- 1928—1929: Genus Syntomis O. im zirkum-adriatisch-tyrrhenisch-ligurischen Gebiete. Ibid., 2, 1928, pp. 149—154, 160—171, 173—176, 187—190, 200—201, 207—210, 215—218, 227—230, 239—242; Ent. Anz., 9, 1929, pp. 10—12.
- — 1928: Die Insektenarmut der Insel Sizilien. Lep. Rundsch., 2, pp. 141—147.
- 1928: Zygaenidenjagd in Süditalien. Ent. Zschr., 42, pp. 163—164, 172—173, 209 bis 211, 231—233, 247—248.
- 1930—1932: Die Schmetterlingsfauna der illyro-adriatischen Festland- und Inselzone (Faunula Illyro-Adriatica) (Forts.). Ent. Anz., 10, 1930, pp. 52—57; ibid., 12, 1932, pp. 35—39.
- Staudinger, O., 1879: Lepidopteren-Fauna Kleinasiens. Horae Soc. Ent. Ross., 14, (1878), pp. 176—482.
- — 1881: Beitrag zur Lepidopterenfauna Central-Asiens (Forts.). Stett. Ent. Ztg., 42, pp. 393—424.
- Staudinger, O. & Rebel, H., 1901: Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. Berlin. 1, XXXII  $\pm$  411 pp., 1 t.
- Stephan, J., 1924: Die spinnerartigen Nachtschmetterlinge der Grafschaft Glatz. Iris, 38, pp. 186—219.
- Sterneck, J., 1929: Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens. Karlsbad.  $12+297\,\mathrm{pp.},1\,\mathrm{ch.}$
- Stollwerk, F., 1863: Die Lepidopteren-Fauna der Preussischen Rheinlande. Verh. Naturw. Ver. Rheinland, 20, pp. 43—248.
- Strand, E., 1915: H. Sauters Formosa-Ausbeute: Syntomididae. Dtsche Ent. Zschr., pp. 29—35.
- Süffert, F., 1927: Zur vergleichenden Analyse der Schmetterlingszeichnung. Biol. Zentr.bl., 41, pp. 385—413.
- 1929: Morphologische Erscheinungsgruppen in der Flügelzeichnung der Schmetterlinge, insbesondere die Querbindenzeichnung. Roux' Arch. Entw., 120, pp. 299 bis 383.
- Swinhoe, C., 1883: In: Butler, A. G., On a collection of Indian Lepidoptera received from Lieut.-Colonel Charles Swinhoe; with numerous notes by the collector. Proc. Zool. Soc. London, pp. 144—175, t. 24.
- 1895: A list of the Lepidoptera of the Khasia Hills. Pt. 3. Trans. Ent. Soc. London, pp. 1—75, t. 1.
- Tessien, H., 1855: (Von Warnecke, 1927, zitiert.)
- Tessman, G., 1902: Verzeichnis der bei Lübeck gefangenen Schmetterlinge. Arch. Ver. Freunde Naturg. Mecklenburg, 56, pp. 132—187.
- Thomann, H., 1941: Über Puschlaver Schmetterlinge. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 18, pp. 331—346.
- Thurner, J., 1938: Die Schmetterlinge der Ochrid-Gegend in Macedonien. Mitt. Kgl. Naturw. Inst. Sofia, 11, pp. 121—179.
- Troniček, E., 1938: Syntomis phegea L. Acta Soc. Ent. Čechoslov., 35, p. 62.
- Tshetverikov, S., 1906: Verzeichnis der Schmetterlinge von den Küsten des Aral-Sees. Izvest. Turkest. Otdel. Russk. Geogr. Obstsh., 4, Nautshn. Result. Aral. Exped., 7, pp. 30—36.
- Tugwell, 1886: In: The annual exhibition of insects. Ent. Mo. Mag., 22, p. 187.
- Tunkl, F., 1911: Entomologische und sonstige Erinnerungen von der blauen Adria. Int. Ent. Zschr., 4, pp. 271—273.
- Turati, E., 1917: Revisione delle Syntomis paleartiche a doppio cingolo giallo, e saggio di una classificazione delle varie specie e forme. Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 56, pp. 179—232, tt. 2—8.

- — 1919: Nuove forme di Lepidotteri. IV. Nat. Sic., 166 pp., 4 tt.
- Turner, A. J., 1905: Revision of Australian Lepidoptera. II. Proc. Linn. Soc, N. S. Wales, 29, (1904), pp. 832—862.
- Urbahn, E. & H., 1939: Die Schmetterlinge Pommerns mit einem vergleichenden Überblick über den Ostseeraum. Macolepidoptera. Stett. Ent. Ztg., 100, pp. 185 bis 826.
- Verity, R., 1914: Contributo allo studio della variazione nei Lepidotteri. Bull. Soc. Ent. Ital., 45, (1913), pp. 203—238, 1 t.
- Viertl, A., 1897: Beiträge zur Lepidopteren-Fauna der österreichisch-ungarischen Monarchie (Forts.). Ent. Zschr., 11, pp. 85—86.
- Voljanskij, B., 1928: Amphibia und Reptilia der Umgegend der Stadt Odessa. Zapiski Odessk. Nauk. Tovar., 2, pp. 75—109.
- Vorbrodt, C., 1914, In: Vorbrodt, C. & Müller-Rutz, J., Die Schmetterlinge der Schweiz. Bern. 2, 2 + 727 pp., 1 t.
- 1924: Können sich Schmetterlingsraupen unterm Winterschnee weiterentwickeln? Int. Ent. Zschr., 18, pp. 169—173.
- 1931: Tessiner und Misoxer Schmetterlinge. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 14, pp. 199 bis 394, t. 8.
- Walker, F., 1854: List of the specimens of lepidopterous insects in the collection of the British Museum. London. 1, (3) + 278 pp.
- Wallace, W., 1876: The geographical distribution of animals. I—II. London.  $503 \pm 607$  pp., 7 ch.
- Wallengren, H., 1862: De till Lepidoptera Closterocera hörande familjer och slägten. Öfv. Vet. Acad. Förh., 19, pp. 177—202.
- 1863: Lepidopterologische Mittheilungen. III. Wien. Ent. Mschr., 7, pp. 137—151.
- Warnecke, G., 1927: Über einige für die Hamburger Schmetterlingsfauna seltene und zweifelhafte Syntomiden und Arctiiden. Int. Ent. Zschr., 21, pp. 157—160.
- Wileman, A. E., 1910: New Lepidoptera-Heterocera from Formosa. The Ent., 43, pp. 220—223.
- 1929: Horae Formosanae. The Syntomidae of Formosa. Trans. Ent. Soc. London, 76, (1928), pp. 417—452, t. 20.
- Wiltshire, E. P., 1936: More notes on the early stages of Syrian Lepidoptera. Ent. Rec., 48, suppl., pp. (9) + (11).
- 1939: More notes on Kurdish Lepidoptera (Forts.). Ibid., 51, pp. 133—138.
- 1939: Heterocera. In: Ellison, R. & Wiltshire, E. P., The Lepidoptera of the Lebanon: with notes on their season and distribution. II. Trans. Ent. Soc. London, 88, pp. 25—49.
- 1944: The butterflies and moths (Lepidoptera) of Iraq. Their distribution, phenology, ecology, and importance. Bull. Direct.-Gener. Agr. Iraq, 30, 101 pp., 1 t.
- Zeller, P. C., 1847: Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien beobachteten Schmetterlingsarten (Forts.). Isis, pp. 284—308.
- Zerny, H., 1912: Syntomidae. In: Wagner, H., Lepidopterorum Catalogus. 7, 179 pp.
- — 1931: Beiträge zur Kenntnis der Syntomiden (Forts.). Iris, 45, pp. 1—27.
- Zhuravlev, S.: Contributions sur la faune des Lépidoptères des environs d'Ouralsk et d'autres de la province d'Oural. Horae Soc. Ent. Ross., 39, (1909), pp. 415—463.
- Züllich, R., 1937: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Rilogebirges in Bulgarien (Schluß). Zschr. Österr. Ent. Ver., 22, pp. 16—19.
- Zukowsky, B., 1937: Reisebericht über entomologische Aufsammlungen im nordöstlichen Anatolien (Westliches Armenien) (Forts.). Ent. Rundsch., 55, pp. 13—14.



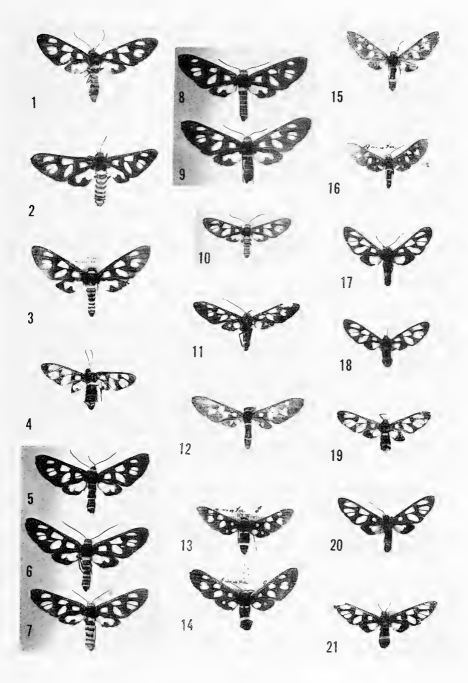
# ANHANG

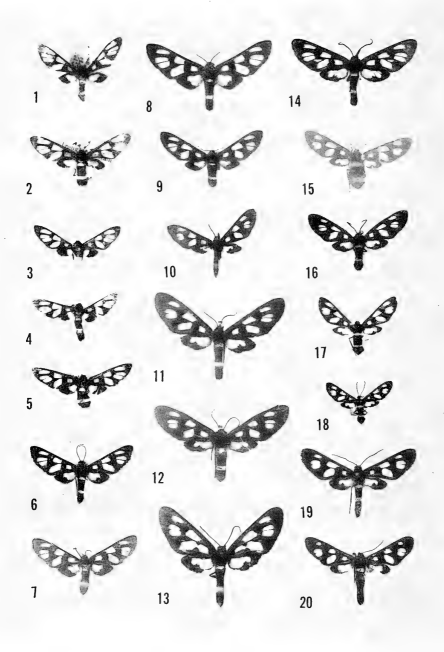
Tafeln I-XXX und Erklärungen

#### Erklärung zu Tafel I

- Fig. 1: Amata (Amata) emma (Btlr.), 💍 Kiukiang, Provinz Kiangsi, China, B. M. Holotypus von Syntomis torquatus Leech.
- Fig. 2: id.,  $\circlearrowleft$ . Ichang, Provinz Hupei, China, B. M. Holotypus von  $Amata\ jankow-skyi$  Rothsch.
- Fig. 3: id., ♂. N. O. Szetschwan, China, Dr. Hummel, Naturhistoriska Museum Stockholm. Holotypus von Syntomis tergomelas M. Hering.
- Fig. 4: id.,  $\bigcirc$ . Futschou, Provinz Fukien, China, B. M. Holotypus von *Syntomis emma* Btlr.
- Fig. 5: id., &. Schanghai, Provinz Kiangsu, China, 28. Mai 1933, Dr. H. Höne, M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 6: id., &. Taischan, 1550 m, Provinz Schantung, China, 3. Juni 1934, Dr. H. Höne, M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 7: id.,  $\diamondsuit$ . Tapaischan im Tsinglin, Provinz Schensi, China, 5. Juni 1935, Dr. H. H  $\ddot{\mathrm{o}}$  n e , M. K.
- Fig. 8: id.,  $\lozenge$ . Vom selben Fundort, 31. Mai 1935, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 9: id., ♂. Vom selben Fundort, 5. Juni 1935, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 10: id., &. Schanghai, Provinz Kiangsu, China, 26. August 1933, Dr. H. Höne, M. K. (m. secunda).
- Fig. 11: A.. (A.) collaris (F.), 3. ? Patria, Z. S. M.
- Fig. 12: id. ab. georgina Btlr., &. Ceylon, R. Templeton, B. M. Holotypus von Syntomis georgina Btlr.
- Fig. 13: A. (A.) collaris (F.),  $\circlearrowleft$ . "Punjab & United Provinces", Pakistan, Juni bis Oktober, R. L. Woglun, U. S. N. M. (ab. anticireducta).
- Fig. 14: id., ♀. Vom selben Fundort, U. S. N. M.
- Fig. 15: A. (A.) cysseoides (Btlr.),  $\circlearrowleft$ . Nilgiri, Indien, B. M. Holotypus von Syntomis cysseoides Btlr.
- Fig. 17: A. (A.) cingulata (Web.), 💍 Kanton, Provinz Kuangtung, China, April 1921, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 18: id., ♀. Vom selben Fundort, 10. Oktober 1923, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 19: id.,  $\bigcirc$ . Futschou, Provinz Fukien, China, B. M. Pseudotypus von *Syntomis annetta* Btlr.
- Fig. 20: A. (A.) sperbius sperbius (F.),  $\circlearrowleft$ . Lienping, Provinz Kuantung, China, Oktober 1922, Dr. H. H  $\ddot{\rm o}$  n e , M. K.
- Fig. 21: id., ♀. Zwischen Tungan und Tsichang, Provinz Kuantung, China, Oktober 1922, Dr. H. Höne, M. K.

Anmerkung: Die Aufnahmen von Exemplaren aus dem Britischen Museum werden mit Genehmigung der Verwaltung dieses Museums veröffentlicht.



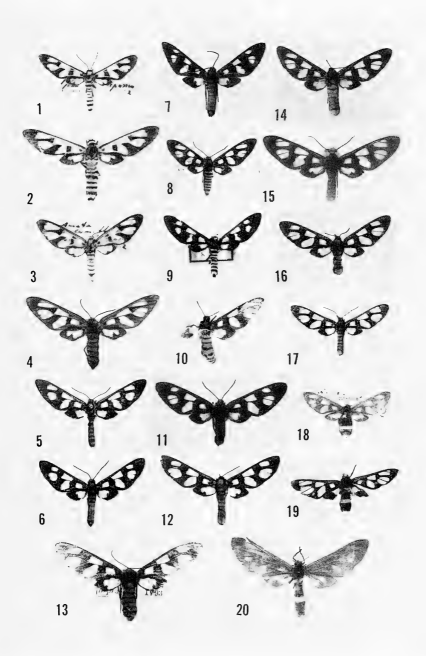


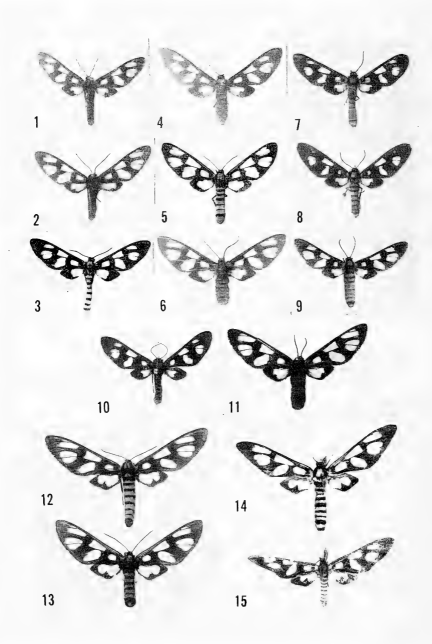
## Erklärung zu Tafel II

- Fig. 1: Amata (Amata) sperbius sperbius (F.), A. Sichar, Cachar, Assam, U. S. N. M.
- Fig. 2: id., Q. Trang, Unterer Siam, Dr. W. L. Abott, U. S. N. M.
- Fig. 3: A. (A.) sperbius gressitti Byt.-Salz, J. Bung-Borapet, Siam, U. S. N. M.
- Fig. 4: id., A. Provinz Bienhoa, Kotschinschina, U. S. N. M.
- Fig. 5: id., ♀. Nan, Siam, T. D. A. Cockerell, U. S. N. M.
- Fig. 6: A. (A.) septentrionalis Byt.-Salz,  $\circlearrowleft$ . Gebirge bei Ningyuenfu, Provinz Szetschwan, China, Z. S. M.
- Fig. 7: id., ♂. Vom selben Fundort, Juni bis Juli 1932, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 8: A. (A.) atkinsoni (Moore),. Å. Atuntse, Provinz Yünnan, China, ca. 3500 m, 2. Juli 1936, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 9: id., ♀. Vom selben Fundort, 5. September 1936, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 10: A. (A.) edwardsii (Btlr.), 💍. Formosa, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 11: A. (A.) fortunei (de l'Orza), 💍. Sendai, Hondo, Japan, 23. Juni bis 8. Juli 1910, O. Kikuchi, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 12: id.,  $\bigcirc$ . Vom selben Fundort.
- Fig. 13: id. ab. yezonis Stdr., ♂. Ogaki, Hondo, Japan, 21. Mai bis 30. August, K. Yamada, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 14: A. (A.) fortunei (de l'Orza), ♂. Kobe, Hondo, Japan, 8. Juni 1913, M. K. (ab. anticipluspuncta + striata).
- Fig. 15: id., ♀. Schidsuoka, Hondo, Japan, 30. April bis 23. Mai 1909, Sh. Ito, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 16: id., Q. Kobe, Hondo, Japan, Ende August 1913, M. K. (m. secunda).
- Fig. 17: id.,  $\mathcal{Q}$ . Vom selben Fundort (m. secunda).
- Fig. 18: id.,  $\mathcal{Q}$ . Vom selben Fundort (m. secunda).
- Fig. 19: A. (A.) sinica sp. nova, & Tschinkiang, Provinz Kiangsu, China, 18. Juni 1933, Dr. H. Höne, M. K. Holotypus.
- Fig. 20: id., ♀. Vom selben Fundort und Datum. Allotypus.

#### Erklärung zu Tafel III

- Fig. 1: Amata (Syntomis) fenestrata (Drury), 3. Kanton, Provinz Kuantung, China, September, C. W. Howard, U. S. N. M.
- Fig. 2: id., 3. Vom selben Fundort.
- Fig. 3: id., ♀. Vom selben Fundort.
- Fig. 4: id.,  $\, \bigcirc$ . Vom selben Fundort, Ende Mai 1921, Dr. H. Höne, Z. S. M. Die gelbe Beschuppung mehr ins Orange ziehend.
- Fig. 5: A. (S.) germana germana (Fldr.), 3. Lungtan bei Nanking, Provinz Kiangsu, China, 2. Juni 1933, Dr. H. Höne, Z. S. M. (ab. flavicollaris + anticipluspuncta).
- Fig. 6: id., ♂. Purple Mountain, Nanking, Provinz Kiangsu, China, 12. Juni 1932, Dr. H. Höne, M. K. (trans. ad ab. nigrianata).
- Fig. 7: id., ♂. Hsingschan, Provinz Kuantung, China, 18. März 1921, Dr. H. Höne, Z. S. M.
- Fig. 8: id.,  $\circlearrowleft$ . Ost-Tienmuschan, bei Lingan, Provinz Tschekiang, China, 1500 m, 11. September 1931, Dr. H. Höne, M. K. (m. secunda; ab. flavicollaris+anticipluspuncta).
- Fig. 9: id. ab *kolthoffi* Bryk, & Provinz Kiangsu, China, Naturhistoriska Museum Stockholm. Monotypus von *Syntomis kolthoffi* Bryk.
- Fig. 10: A. (S.) germana germana (Fldr.),  $\bigcirc$ . Schanghai, Provinz Kiangsu, China, B. M. Monotypus von  $Syntomis\ mandarinia\ Btlr.$
- Fig. 11: id.,  $\circlearrowleft$ . Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 1100 m, 16. Juni 1931, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 12: id., ♀. Lungtan bei Nanking, Provinz Kiangsu, China, 7. Juni 1933, H. Höne, M. K.
- Fig. 13: id.,  $\bigcirc$ . Lunangfu-Chodsigou (?), Provinz Szetschwan, China, 6000', 1893, B e r ez o v s k i j , Z. I. R. A. Ein besonders großes Weibchen.
- Fig. 14: id., ♀. Hsingschan, Provinz Kuantung. China, 18. März 1921, H. Höne, Z. S. M. (ab. anticipluspuncta). Das Exemplar zeichnet sich durch eine besonders hellgelbe Hinterleibsgürtelung aus und erinnert etwas an ssp. genzana Mats.
- Fig. 15: id. ♀. Lungtan bei Nanking, Provinz Kiangsu, China, 5. Juni 1933, Dr. H. Hö-ne, Z. S. M. (ab. flavicollaris + anticipluspuncta).
- Fig. 16: id.,  $\, \bigcirc$ . Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 24. August 1931, Dr. H. Höne, M. K. (m. secunda; größeres Exemplar).
- Fig. 17: id.,  $\bigcirc$ . Schanghai, Provinz Kiangsu, China, 10. September 1933, Dr. H. Höne, Z. S. M. (m. secunda).
- Fig. 18: Amata (Amata) septentrionalis Byt.-Salz,  $\mathcal{Q}$ . Tschintschischien, Provinz Szetschwan, China. D. C. G r a h a m , U. S. N. M.
- Fig. 19: A. (A.) atkinsoni (Moore), ♀. Provinz Yünnan, China. Holotypus von Syntomis atkinsoni Moore.
- Fig. 20: A. (A.) fortunei (de l'Orza) ab. erebina Btlr., 💍 Tokyo, Hondo, Japan, B. M. Holotypus von Syntomis erebina Btlr.



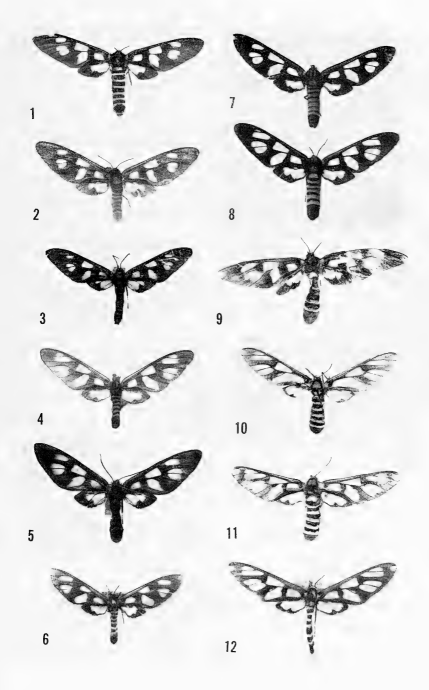


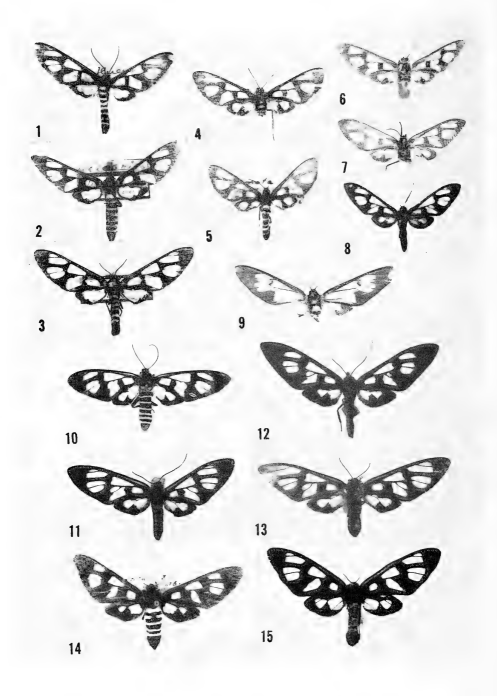
#### Erklärung zu Tafel IV

- Fig. 1: Amata (Syntomis) germana hirayamae Mats., ♂. Riukokoscho, Taihoku-Umgebung, Formosa, 16. August 1908, S. Tanno, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K.
- Fig. 2: id., ♀. Vom selben Fundort, 19. August 1908.
- Fig. 3: A. (S.) germana genzana Mats.,  $\circlearrowleft$ . Utikongo im Kongosan, Mittel-Korea, 500 m, 29. Juli 1940, M. K.
- Fig. 4: id. J. Wladiwostok, S. Ussuri, Samml. Sheljuzhko, Z. M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 5: id., Q. Utikongo im Kongosan, Mittel-Korea, 500 m, 26. Juli 1940, M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 6: id., Q. "Ussuri", 2. bis 5. Juni 1906, Z. M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 7: A. (S.) germana nigricaudia (Miyake), 💍. Asamayama, Hondo, Japan, Mitte Juli 1914, M. K. (ab. flavianata).
- Fig. 8: id., A. Vom selben Fundort, Z. S. M. (ab. flavianata).
- Fig. 9: id., Q. "Japan", M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 10: id., Q. "Japan", Z. M. K. (ab. flavianata).
- Fig. 11: id., ♀. Berg Schiro, Hondo, Japan, 18. Juli 1908, Samml. L. Sheljuzhko, Z. M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 12: A. (S.) lucerna (Wilem.). 💍 Likiang, N. Yünnan, 1. September 1934, Dr. H. Höne, Z. S. M.
- Fig. 13: id., ♀. Vom selben Fundort, 16. August 1934, Dr. Höne, Z. S. M.
- Fig. 14: id., ♂. Kandschirei, Formosa, 9. Mai 1908, A. E. Wileman, B. M. Holotypus von Syntomis lucerna Wilem.
- Fig. 15: A. (S.) flava (Wilem.),  $\delta$ . Banshoryo, Formosa, 15. September 1905, A. E. Wilem an, B. M. Monotypus von Syntomis lucerna Wilem. ab. flava Wilem.

#### Erklärung zu Tafel V

- Fig. 1: Amata (Syntomis) pascus (Leech), ♂. Kiukiang, Provinz Kiangsi, China, B. M. Holotypus von Syntomis pascus Leech.
- Fig. 2: id., ♂. West-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 1600 m, 28. Juni 1932, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 3: id., 👌. Vom selben Fundort, 21. August 1932, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 4: id., ♂. Tapaischan im Tsingling, Provinz Schensi, China, ca. 1700 m, 11. Juli 1936, Dr. H. Höne, M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 5: id.,  $\bigcirc$ . Nanking, Provinz Kiangsu, China, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 6: id.,  $\circlearrowleft$ . Mupin, Provinz Szetschwan, China, 2000' bis 8000', D. C. Graham, U. S. N. M.
- Fig. 7: A. (S.) acrospila (Fldr.), 💍. West-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 1600 m, 29. Juni 1932, Dr. H. Höne, Z. S. M.
- Fig. 8: id., ♀. Vom selben Fundort, 24. Juni 1932, Dr. H. Höne, Z. S. M.
- Fig. 9: id.,  $\bigcirc$ . Schanghai, Provinz Kiangsu, China, B. M. Monotypus von Syntomis acrospila Fldr.,
- Fig. 10: A. (S.) confluens (Leech), ♀. Huangmutschang, Provinz Szetschwan, B. M. Monotypus von Syntomis acrospila var. confluens Leech.
- Fig. 11: id. ab. leechi Rothsch., Q. Waschan, Provinz Szetschwan, China, 6000', Juli 1889, A. E. Pratt, B. M. Holotypus von Amata leechi Rothsch.
- Fig. 12: id. id.,  $\circlearrowleft$ . Vom selben Fundort, 6000′, D. C. G r a h a m , U. S. N. M.





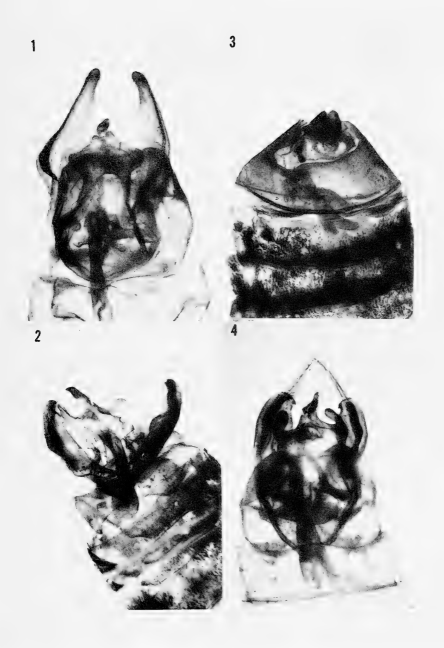
#### Erklärung zu Tafel VI

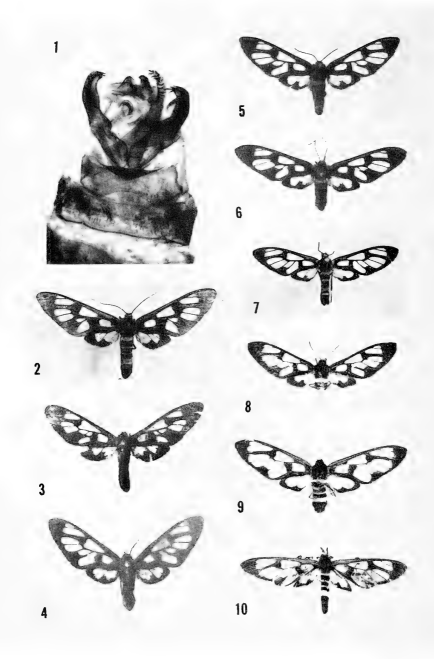
- Fig. 1: Amata (Syntomis) confluens (Leech) ab. leechi Rothsch., S. Schinaisi, Mt. Omei, Provinz Szetschwan, China, 4400', Juli, D. C. Graham, U. S. N. M.
- Fig. 2: id., &. Taopin, Provinz Szetschwan, China, 28. August 1893, G. Potanin, Z. I. R. A.
- Fig. 3: id., ♀. Vom selben Fundort, Z, I. R. A. (Übergang zur namenstypischen f. confluens Leech).
- Fig. 4: A. (S.) persimilis (Leech),  $\Diamond$ . Nitou, Provinz Szetschwan, China, 5000', Juli bis August 1890, einheimischer Sammler, B. M. Holotypus von Syntomis persimilis Leech.
- Fig. 5: id.,  $\circlearrowleft$ . Westlich Yachow, Provinz Szetschan, China, 2000' bis 7000', Juni, D. C. Graham, U. S. N. M.
- Fig. 6: A. (S.) perixanthia (Hmps.), 3. Garambi, Formosa, 5. November 1904, A. E. Wileman, B. M. Monotypus von Syntomis interrupta Wilem.
- Fig. 7: id., ♀. Formosa, B. M. Monotypus von Syntomis perixanthia Hmps.
- Fig. 8: A. (S.) perixanthia Hmps. ab. perixanthoides Strd.,  $\Diamond$ . Kosempo, Formosa. Deutsches Entomologisches Institut. Monotypus von Syntomis perixanthia var. perixanthoides Stdr.
- Fig. 9: A. (S.) euryzona (Leech), 3. Mupin, Provinz Szetschwan, China, Juni 1890. Kriecheldorff, B. M. Monotypus von Syntomis euryzona Leech.
- Fig. 10: A. (S.) sinensis sinensis Rothsch.,  $\Diamond$ . Provinz Kweichou, China, Juni bis Juli 1890, B. M. Holotypus von Amata perixanthia sinesis Rothsch.
- Fig. 11: id.,  $\circlearrowleft$ . Hoengschan, Provinz Hunan, China, 900 m, 1. Juni 1933, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 12: A. (S.) sinensis fukiensis ssp. nova, ♂. Kuatun, Provinz Fukien, China, 2300 m,
  5. Juni 1938, J. Klapperich, M. K. Holotypus.
- Fig. 13: id.,  $\bigcirc$ . Vom selben Fundort, 27. Juni 1938, Dr. H. Höne, M. K. Allotypus.
- Fig. 14: A. (S.) hoenei sp. nova,  $\lozenge$ . Taitschou, Provinz Tschekiang, China, 30. Mai 1935, U. S. N. M. Allotypus.
- Fig. 15: id.,  $\circlearrowleft$ . Hangtschou, Provinz Tschekiang, China, Juni 1939, Dr. H. Höne, M. K. Holotypus.

## Erklärung zu Tafel VII

#### Genitalien

- Fig. 1: Amata (Syntomis) euryzona (Leech), 👌. Monotypus, B. M. (Präparat No. 216).
- Fig. 2: A. (S.) persimilis (Leech), 💍. Holotypus, B. M. (Präparat No. 214).
- Fig. 3: A. (S.) perixanthia (Hmps.),  $\circlearrowleft$ . Monotypus, B. M. (Präparat No. 218).
- Fig. 4: A. (S.) dichotoma (Leech),  $\circlearrowleft$ . Holotypus, B. M. (Präparat No. 215).



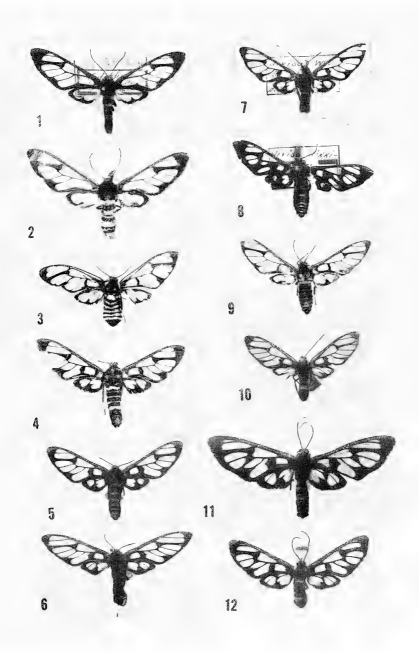


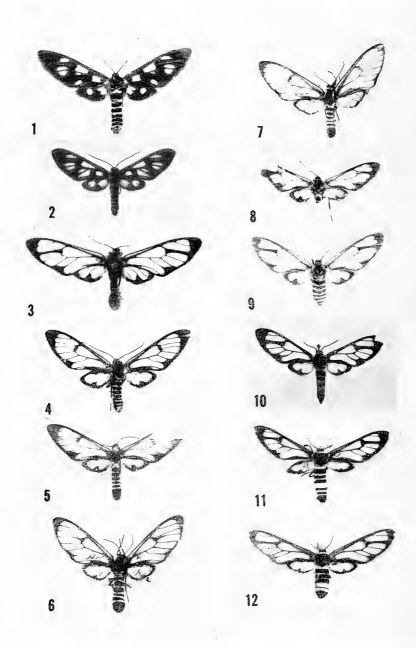
#### Erklärung zu Tafel VIII

- Fig. 1: Amata (Syntomis) perixanthia (Hmps.),  $\Diamond$ . Genitalien des Monotypus von Syntomis interrupta Wilem., B. M. (Präparat No. 212).
- Fig. 2: A. (S.) kuatuna sp. nova, ♀. Kuatun, Provinz Fukien, China, 2300 m, 23. Juni 1938, J. Klapperich, M. K. Monotypus.
- Fig. 3: A. (S.) formosensis (Wilem.), & Koschun, Formosa, April bis Mai 1925, J. Sonan, K. Miyake & Yoshino, Sammlung Dr. T. Shiraki. Holotypus (nach Wileman, 1929).
- Fig. 4: id., ♀. Dito. Allotypus (nach Wileman, 1929).
- Fig. 5: A. (S.) dichotomoides sp. nova, Q. Ost-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 1500 m, 30. Juni 1931, Dr. H. Höne, M. K. Holotypus.
- Fig. 6: id., Q. Vom selben Fundort, 27. Juni 1931, Dr. H. Höne, M. K. Paratypus.
- Fig. 7: A. (S.) chekianga sp. nova, ♀. West-Tienmuschan, Provinz Tschekiang, China, 1600 m, 3. Juli 1932, Dr. H. Höne, M. K. Holotypus.
- Fig. 8: A. (S.) dichotoma (Leech), 💍 Mupin, Provinz Szetschwan, China, B. M. Holotypus.
- Fig. 9: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 10: id., ♀. Von selbem Fundort, 2000' bis 8000', U. S. N. M.

## Erklärung zu Tafel IX

- Fig. 1: Amata (Syntomis) concurrens (Leech), ♂. Bergpaß Feiling, Provinz Szetschwan, China, 18. August 1893, G. N. Potanin, Z. I. R. A.
- Fig. 2: id., ♂. Kiatingfu, Profinz Szetschwan, China, 1070′, Juni bis Juli 1890, einheimischer Sammler, B. M. Holotypus.
- Fig. 3: A. (S.) grahami sp. nova,  $\circlearrowleft$ . Ningyuenfu, Profinz Szetschwan, China, D. C. Graham, U. S. N. M. Monotypus.
- Fig. 4: A. (S.) divisa divisa (Wkr.), A. Silhet, Assam, B. M. Holotypus.
- Fig. 5: id.,  $\circlearrowleft$ . Auf dem Weg von Tungan noch Tsitschang, Provinz Kwangtung, China, Oktober 1922, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 6: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito.
- Fig. 7: id.,  $\circlearrowleft$ . Ost-Pegu, Burma, Z. I. R. A.
- Fig. 8: A. (S.) divisa sikkima (Stdr.), A. Sikkim, H. G. Elwes, Z. I. R. A.
- Fig. 9: A. (S.) divisa disrupta (Moore), 💍. Mulai, Khyen Hills, Ober-Tenasserim, Burma, B. M. Holotypus.
- Fig. 10: id., Q. Provinz Fukien, China, Z. S. M.
- Fig. 11: A. (S.) handelmazzettii (Zerny),  $\circlearrowleft$ . Gebirge bei Ningyuenfu, Provinz Szetschwan, China, Z. S. M.
- Fig. 12: id., ♀. Dito.



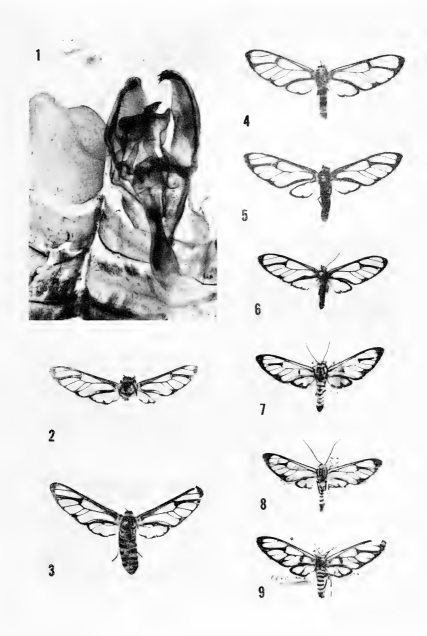


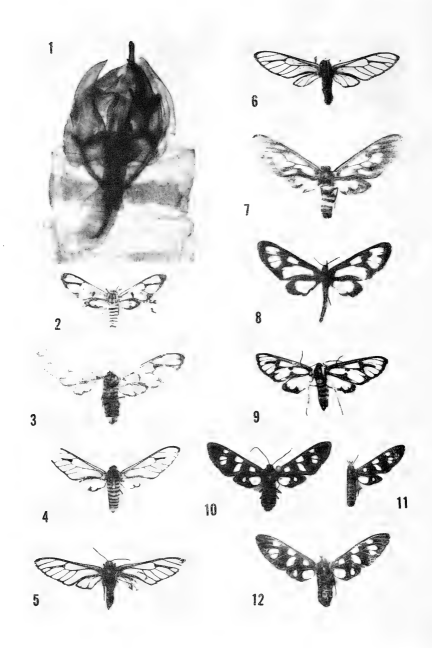
## Erklärung zu Tafel X

- Fig. 1: Amata (Syntomis) xanthoma xanthoma (Leech),  $\circlearrowleft$ . Provinz Kweitschou, China, Juni bis Juli 1890, einheimischer Sammler, B. M. Holotypus.
- Fig. 2: A. (S.) xanthoma atuntseensis ssp. nova, ♂. Atuntse, Provinz Yünnan, China, Talsohle ca. 3500 m, 14. Juni 1936, Dr. H. Höne, M. K. Holotypus.
- Fig. 3: A. (S.) szechuana Byt.-Salz, ♀. Ginfutschan, Provinz Szetschwan, China, 1800 m, 20. Mai 1930, Friedrichs, Sammlung H. Bytinski-Salz. Monotypus (nach Bytinski-Salz, 1939).
- Fig. 4: A. (S.) yunnanensis Rothsch., 💍 Tali, Provinz Yünnan, China, B. M. Monotypus.
- Fig. 5: id., 3. Loutsetsching, Provinz Yünnan, China, A. M. N. H.
- Fig. 6—7: id., ♀. Provinz Yünnan, China, U. S. N. M.
- Fig. 8: A. (S.) aucta (Leech),  $\lozenge$ . Provinz Kweitschou, China, Juni bis Juli 1890, einheimischer Sammler, B. M. Holotypus.
- Fig. 9: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 10: A. (S.) davidi (Pouj.), 💍. Tapaischan im Tsingling, Provinz Schensi, China, 1700 m, 7. Juli 1936, Dr. H. Höne, M. K.
- Fig. 11: id., &. Mupin, Provinz Szetschwan, A. David, U. S. N. M.
- Fig. 12: id., ♀. Dito.

## Erklärung zu Tafel XI

- Fig. 1: Amata (Syntomis) aucta (Leech), 💍 Genitalien des Monotypus, B. M. (Präparat No. 222).
- Fig. 2: A. (S.) masoni (Moore),  $\circlearrowleft$ . Zwischen Mulai und Mulat, Ober-Tenasserim, Burma, B. M. Holotypus.
- Fig. 3: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 4: A. (S.) menia Byt.-Salz, ♂. Menia, Hontschu-Fluß, Provinz Sikang, China, 2500 bis 3000 m, Juni bis August, Sammlung H. Bytinski-Salz. Holotypus (nach Bytinski-Salz, 1939).
- Fig. 5: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito. Allotypus (nach Bytinski-Salz, 1939).
- Fig. 6: ? id.,  $\circlearrowleft$ . Tschunking, Provinz Szetschwan, China, Sammlung B. Alberti.
- Fig. 7: A. (S.) aureola (Swinh.),  $\Diamond$ . Assam, C. Swinhoe, U. S. N. M.
- Fig. 8: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito (ab. arcuata).
- Fig. 9: id., Q. Assam, C. Swinhoe, U. S. N. M.





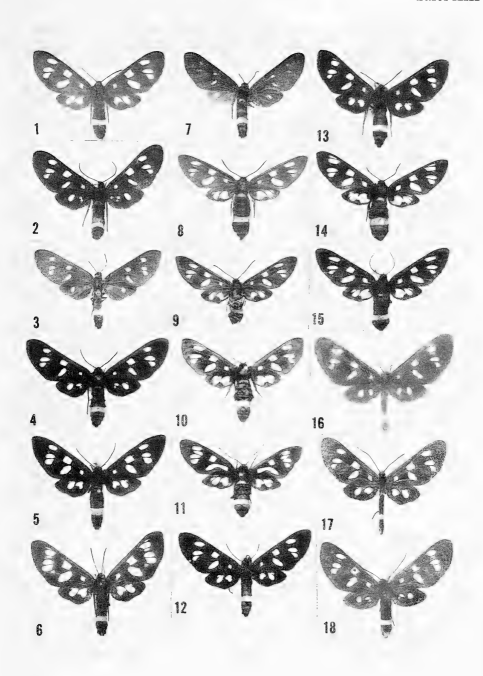
#### Erklärung zu Tafel XII

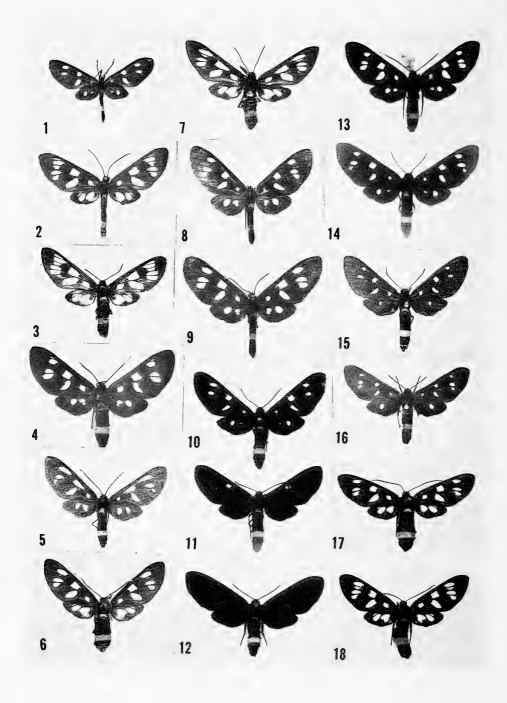
- Fig. 1: Amata (Syntomis) masoni (Moore), 3. Genitalien des Holotypus, B. M. (Präparat No. 213).
- Fig. 2: A. (S.) grotei (Moore),  $\circlearrowleft$ . Maantschischan, China, November, C. W. Howard, U. S. N. M.
- Fig. 3: id., ♀. Provinz Yünnan, China, B. M. Holotypus.
- Fig. 4: A. (S.) sladeni (Moore), 👌. Provinz Yünnan, China, B. M. Holotypus.
- Fig. 5: id., 3. Burma, Z. S. M.
- Fig. 6: id., ♀. Dito.
- Fig. 7: A. (S.) hunana (Zerny), 💍. Yünschan bei Wukang, Provinz Hunan, China, 1200 m, Juni bis August, Handel-Mazzetti, Wiener Museum. Monotypus (nach Zerny, 1931).
- Fig. 8: A. (S.) persica (Koll.) ab. hyrcana A. B.-H., ♂. Sultanabad-Gebiet, Iran, Berliner Museum. Holotypus der Syntomis hyrcana A. Bang-Haas (nach A. Bang-Haas, 1912).
- Fig. 9: A. (S.) wiltshirei Byt.-Salz, & Rayat, Kurdistan, Irak, 24. Juni 1935, Sammlung F. Daniel. Lectotypus.
- Fig. 10: A. (S.) mogadorensis (Blach.), ♂. Mogador, Marokko, Juni 1923, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 11: id., &. Agadir, Marokko, 10. Mai 1927, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 12: id., ♀. Dito.

## Erklärung zu Tafel XIII

#### Amata (Syntomis) phegea phegea (L.)

- Fig. 1: A. (S.) ph. ph. natio phegea (L.),  $\circlearrowleft$ . Braunschweig, Deutschland, L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 2: id., 3. Dito (ab. divisa).
- Fig. 3: id., & Erfurt, Thüringen, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. quinquemacula + semicaeca).
- Fig. 4: id., &. Stettin, Pommern, e larva, Anfang Juni 1927, Urbahn, Sammlung F. Daniel (ab. divisa + posticipluspuncta).
- Fig. 5: id.,  $\lozenge$ . Karlstein, Böhmen, 1. Juli 1935, M. Koch, Z. S. M. (ab. posticiplus-puncta).
- Fig. 6: id., &. Mannersdorf bei Wien, Österreich, L. Karlinger, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. magnimaculata + pluspuncta).
- Fig. 7: id., 3. Lang-Erzersdorf bei Wien, Österreich, W. Haderlein, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. cuprea + quadrimacula + semicaeca + parvipuncta).
- Fig. 8: id., ♀. Braunschweig, Deutschland, L. Karlinger, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. pluspuncta).
- Fig. 9: id., Q. Dito (typisch).
- Fig. 10: id., ♀. Stettin, Pommern, e larva, Anfang Juni 1927, Urbahn, Sammlung F. Daniel (ab. pluspuncta).
- Fig. 11: id., Q. Meißen, Sachsen, e larva, H u b e r, Z. S. M. (ab. pluspuncta + arcuata).
- Fig. 12: A. (S.) ph. ph. natio tolli nova, ♂. Ścianka Hłody, Kreis Borszczów, Polen, 28. Juni 1937, S. Toll, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 13: id.,  $\lozenge$ . Von selbem Fundort, 25. Juni 1937, S. Toll, Z. S. M. (ab. pluspuncta).
- Fig. 14: id., ♀. Von selbem Fundort, 15. Juni 1937, S. Toll, Z. S. M. Allotypus.
- Fig. 15: id., ♀. Von selbem Fundort, 2. Juli 1937, S. Toll, Z. S. M.
- Fig. 16: A. (S.) ph. ph. natio bessarabica (Stdr.),  $\circlearrowleft$ . Tschbrutschi, Bessarabien, 31. Mai bis 20. Juni (alt. Stils) 1916, S. Paramonov, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 17: id.,  $\beta$ . Dito (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 18: id.,  $\delta$ . Park von Vessjolaja Bokovenjka, nahe Eisenbahnstation Dolinskaja, Gouv. Chersson, Ukraine, N. Obraztsov, Z. M. K. (ab. divisa + anticipluspuncta + centripuncta).





#### Erklärung zu Tafel XIV

#### Amata (Syntomis) phegea phegea (L.)

- Fig. 1: A. (S.) ph. ph. natio bessarabica (Stdr.), ♂. Tschobrutschi, Bessarabien, 31. Mai bis 20. Juni (alt. Stils) 1916, S. Paramonov, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. quinquamacula).
- Fig. 2: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito (ab. pluspuncta).
- Fig. 3: id., ♀. Park von Vessjolaja Bokovenjka, Gouv. Chersson, Ukraine, N. Obraztsov, Z. M. K. (ab. magnimaculata + pluspuncta + striata).
- Fig. 4: A. (S.) ph. ph. natio kijevana Obr.,  $\lozenge$ . Kamenka, nahe Dymer, Gouv. Kiew, Ukraine, 23. Juni 1924, A. Werner, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. divisa + anticipluspuncta).
- Fig. 5: id.,  $\lozenge$ . Sviatoshino, Gouv. Kiew, Ukraine, 12. Juni (alt. Stils) 1916, Borkovskij, Z. M. U. A. (ab. longimacula).
- Fig. 6: id., ♀. Kiew, Ukraine, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. pluspuncta).
- Fig. 7: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito (ab. longimacula + pluspuncta + striata).
- Fig. 8: A. (S.) ph. ph. natio ukrainica nova, ♂. Lebedin, Bezirk Sumy, Gouv. Charkow, Ukraine, Mai 1930, B. Tkatshukov, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.
- Fig. 9: id., ♂. Dito (ab. divisa + anticipluspuncta).

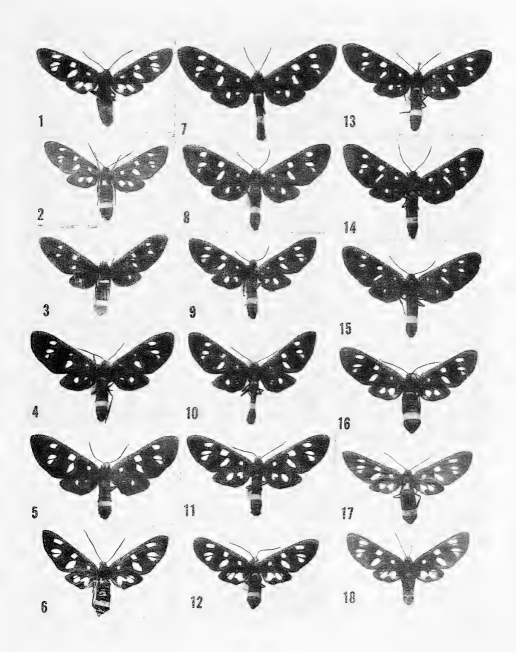
#### Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.)

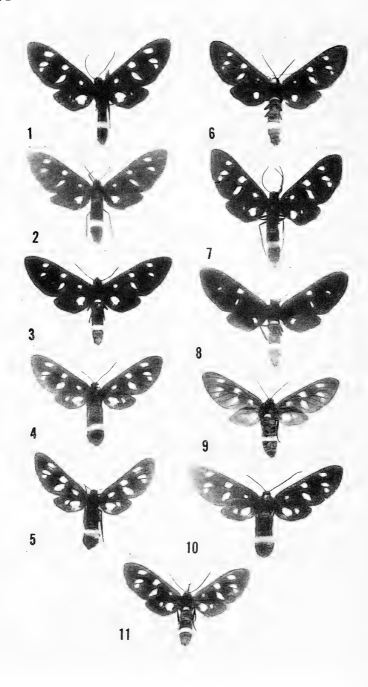
- Fig. 10: A. (S.) ph. lig. natio ligata (Müll.),  $\lozenge$ . Monte Figogna bei Genua, Riviera, N.-Italien, 23. Juni 1913, L. Osthelder, Z. S. M. (ab. quinquemacula).
- Fig. 11: id.,  $\delta$ . Bozen, Südtirol, 24. Juni, F. Dannehl, Z. S. M. (ab. unimacula + centripuncta + caeca).
- Fig. 12: id.,  $\circlearrowleft$ . Torbole, Garda-See, Südtirol, 15. Juni, F. Dannehl, Z. S. M. (ab. unimacula + fumata + caeca).
- Fig. 13: id., 👌. Terlan, Südtirol, 27. Juni, F. Dannehl, Z. S. M.
- Fig. 14: id., ♂. Col di Tenda, Alpes Maritimes, August, Ch. Gerings, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 15: id.,  $\Diamond$ . San Salvatore, Lugano, Tessin, 900 m, 6. Juli 1925, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. quinquemacula + semicaeca).
- Fig. 17: id., ♀. Bozen, Südtirol, 1. Juli, F. Dannehl, Z. S. M.
- Fig. 18: id., Q. Torbole, Garda-See, Südtirol, 17. Juni, F. Dannehl, Z. S. M. (ab. pluspuncta).

## Erklärung zu Tafel XV

#### Amata (Syntomis) phegea ligata (Müll.)

- Fig. 1: A. (S.) ph. lig. natio ligata (Müll.), Q. Digne, Basses Alpes, Frankreich, Juni 1929, Z. M. K. (ab. pluspuncta,.
- Fig. 2: id., ♀. Quardino, Wallis, Schweiz, 1917, T. Locher, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. posticireducta).
- Fig. 3: id.,  $\diamondsuit$ . Valdieri, Norditalien (ab. quadrimacula + semicaeca). Nach Turati, 1917, t. 2, fig. 10.
- Fig. 4: A. (S.) ph. lig. natio plinius (Stdr.),  $\lozenge$ . Monte Faito, Sorrento, Italien, 25. Juli 1926, H. Stauder, Z. S. M.
- Fig. 5: id.,  $\lozenge$ . Dito, 6. bis 16. Juni 1920, H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 6: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito.
- Fig. 7: A. (S.) ph. lig. natio forsteri nova,  $\lozenge$ . Mostar, Herzegowina, Juli 1933, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 8: id., 3. Dito. Paratypus.
- Fig. 9: A. (S.) ph. lig. natio danieli nova, ♂. Puszta Peszer, Ungarn, 10. Juli 1929, L. Osthelder, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 10: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito. Paratypus (ab. divisa).
- Fig. 11: id.,  $\lozenge$ . Dito, 8. Juli 1929. Paratypus (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 12: id., ♀. Dito, 11. Juli 1929. Allotypus.
- Fig. 13: A. (S.) ph. lig. natio orientalis (Dan.), 3. Črni vrh, Šar Planina, Mazedonien, 20. bis 27. Juli 1939, F. Daniel, E. Pfeiffer & W. Forster, Sammlung F. Daniel. Holotypus.
- Fig. 14: id., 3. Dito. Paratypus.
- Fig. 15: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito (ab. quinquemacula).
- Fig. 16: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 17: id., ♀. Dito. Paratypus.
- Fig. 18: id., ♀. Burgas, Ostbulgarien, 30. Juni 1926, A. Drenowski, Z. M. K. (ab. pluspuncta).





## Erklärung zu Tafel XVI

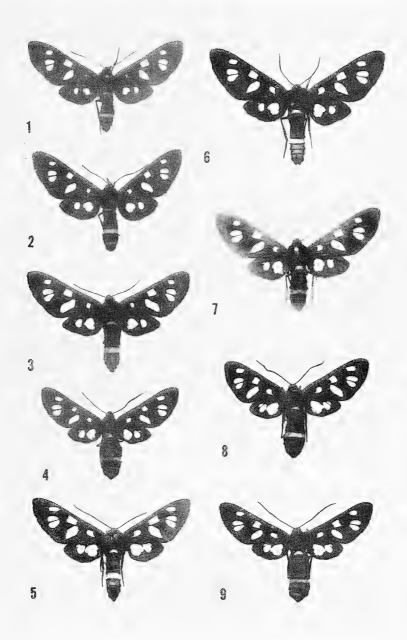
#### Amata (Syntomis) ragazzii (Trti.)

- Fig. 1: A. (S.) rag. ragazzii (Trti.), 💍. Monte Faito, Sorrento, Italien, H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 2: id., 3. Dito (ab. quinquemacula).
- Fig. 3: id., &. Catellamare di Stabia, Neapel, Italien, Sammlung E. Turati (Holotypus der ab. pfluemeroides Trti.). Nach Turati, 1917, t. 3, fig. 15.
- Fig. 4: id., ♀. Monte Faito, Sorrento, Italien, H. Stauder, Sammlung L. Shel-juzhko.
- Fig. 5: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 6: A. (S.) rag. asperomontana (Stdr.),  $\circlearrowleft$ . Aspromonte, Südkalabrien, 900 m, Anfang Juli 1920, H. S t a u d e r , Sammlung F. D a n i e l.
- Fig. 7: id., 3. Dito, Juni 1921, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. posticicompleta).
- Fig. 8: id.,  $\lozenge$ . Paola, Kalabrien (Holotypus der ab. *pseudocloelia* Trti.). Nach Turati, 1917, t. 2, fig. 14.
- Fig. 9: id., ♀. Aspromonte, Südkalabrien, Anfang Juni 1920, H. Stauder, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 10: id., Q. Polsi, Aspromonte, H. Stauder, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 11: A. (S.) rag. silaënsis ssp. nova, ♂. Camigliatello, Sila Grande, Süditalien, 1300 m, 6. bis 17. Juli, H. Noack, Sammlung F. Daniel. Holotypus.

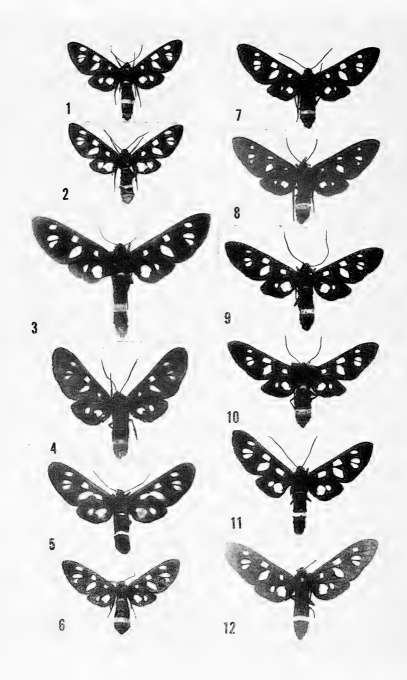
## Erklärung zu Tafel XVII

#### Amata (Syntomis) kruegeri kruegeri (Ragusa)

- Fig. 1: A. (S.) kr. kr. natio teriolica nova, 💍 Dro, Sarca-Tal, Südtirol, 4. Juni 1934, F. Hartig, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 2: id., 💍. Dito. Paratypus (ab. posticipluspuncta mit einem winzigen Pünktchen oberhalb der Hinterflügeldistalmakel).
- Fig. 3: id., ♂. Dito. Paratypus (ab. posticipluspuncta mit einem Additionalfleck unterhalb der Hinterflügelbasalmakel).
- Fig. 4: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 5: A. (S.) kr. kr. natio quercii (Vrty.), 💍. Palermo, Sizilien, 29. April 1932, F. Dannehl, Z. S. M.
- Fig. 6: id.,  $\circlearrowleft$ . Cinisi, Sizilien, 28. April 1926, H. Stauder, Z. S. M.
- Fig. 7: id., &. Abruzzen, Mittelitalien, Z. S. M.
- Fig. 8: id.,  $\, \bigcirc$ . Monte Pellegrino, Sizilien, 8. Mai 1932, F. D a n n e h l , Z. S. M.
- Fig. 9: id., ♀. Montagna Grande, Mittelitalien, 1000 m, 24. Juni, Z. S. M.



# Tafel XVIII



# Erklärung zu Tafel XVIII

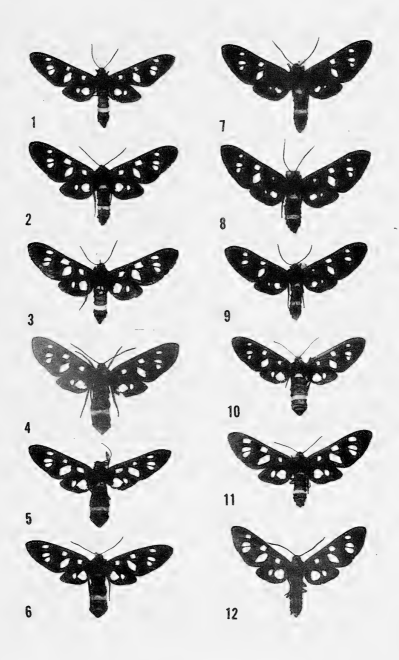
#### Amata (Syntomis) kruegeri (Ragusa)

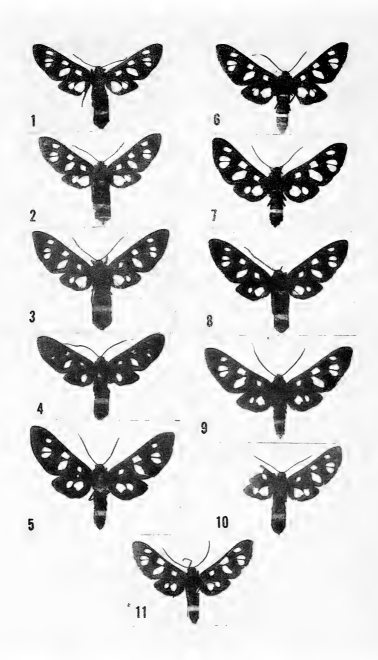
- Fig. 1: A. (S.) kr. kruegeri natio quercii (Vrty.), ♂. Palermo, Sizilien, e larva, 16. September 1927, Meinicke, Z. S. M. ("2. Generation").
- Fig. 2: id., ♀. Dito, 18. September 1927.
- Fig. 3: A. (S.) kr. kruegeri natio marjanoides (Stdr.),  $\circlearrowleft$ . Sapri, Kalabrien, 17. Juni 1926, H. Stauder, Z. S. M.
- Fig. 4: A. (S.) kr. kruegeri natio kruegeri (Ragusa), ♂. Berg Busambra, Sizilien, Juni, Geo. C. Krüger, Z. M. K. (ab. separata).
- Fig. 5: id., ♀. Berg Busambra, Sizilien. Nach Turati, 1917, t. 3, fig. 8.
- Fig. 6: A. (S.) kr. ssp., ♀. Vizzavona, Korsika, Juli bis August 1912, aus der Sammlung Arnold, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 7: A. (S.) kr. marjana natio marjana (Stdr.), ♂. Sagrado am Isonzo, 12. Juni 1924, H. Stauder, Z. S. M.
- Fig. 8: id.,  $\lozenge$ . Cologna bei Triest, 5. Juni 1912, H. Stauder, Sammlung L. Shel-juzhko (ab. parvipuncta).
- Fig. 9: id., 👌. Rovigno, Giulia, 1. Juni 1933, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 10: id., 👌. Dito, 1. bis 6. Juni 1933, Z. S. M.
- Fig. 11: id., 👌. Cignale, Lussin, 6. Mai 1925, Siegenfeld, Z. S. M.
- Fig. 12: id.,  $\lozenge$ . Monte Marjan, Dalmatien, 11. bis 16. Mai 1929, Sammlung L. Shel-juzhko.

# Erklärung zu Tafel XIX

#### Amata (Syntomis) kruegeri (Ragusa)

- Fig. 1: A. (S.) kr. marjana natio marjana (Stdr.), ♂. Krivolač, Mazedonien, 1. Juni 1918, Sammlung F. Daniel (Holotypus der ssp. macedonica Dan.).
- Fig. 2: id., 3. Dito.
- Fig. 3: id.,  $\lozenge$ . Sistov, Nordbulgarien, 10. bis 20. Juli 1933, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 4: id., Q. Triest, Istrien, 8. Juni 1937, Z. M. K.
- Fig. 5: id., Q. Rovigno, Giulia, 1. Juni 1933, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 6: id., ♀. Krivolač, Mazedonien, 1. Juni 1918, Sammlung F. Daniel (Allotypus der ssp. macedonica Dan.).
- Fig. 7: A. (S.) kr. marjana natio bulgarica (Dan.), ♂. Stanimaka, Ostrumelien, 1. bis 10. Juli 1933, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel. Holotypus.
- Fig. 8: id.,  $\lozenge$ . Dito (ab. sexmacula).
- Fig. 9: id., 3. Dito.
- Fig. 10: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 11: A. (S.) kr. odessana Obr., 3. Hłody, Ostgalizien, 22. Juli 1937, S. Toll, Z. S. M.
- Fig. 12: id.,  $\circlearrowleft$ . Dorf Varvarovka bei Nikolajev, Südukraine, N. Obraztsov, Z. M. K. Holotypus.





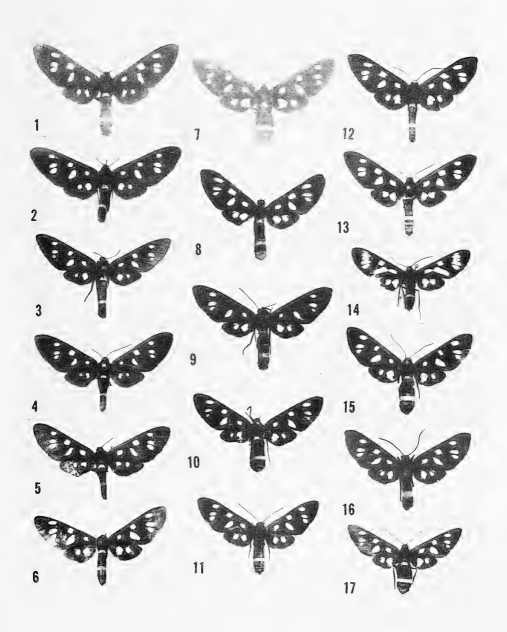
# Erklärung zu Tafel XX

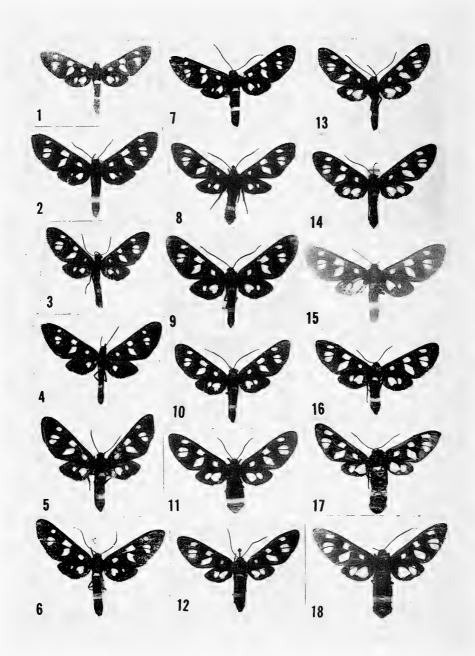
- Fig. 1: Amata (Syntomis) kruegeri odessana Obr., Q. Hłody, Ostgalizien, 16. Juli 1937, S. Toll, Z. S. M.
- Fig. 2: id.,  $\circlearrowleft$ . Dorf Varvarovka bei Nikolajev, Südukraine, N. Obraztsov, Z. M. K. Allotypus.
- Fig. 3: id., ♀. Dito. Paratypus.
- Fig. 4: id., ♀. Odessa, Südukraine, 25. Mai (alt. Stils) 1908, L. Sheljuzhko leg. & coll. (ab. parvipuncta).
- Fig. 5: A. (S.) transcaspica Obr., ♂. Krasnovodsk, Transkaspien, 14. Mai (alt. Stils) 1906, A. Sheljuzhko, Sammlung Sheljuzhko. Monotypus.
- Fig. 6: id., 🖒. Siwas, Kleinasien, 9. Juli 1934, B. Zukowsky, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 7: id., 👌 "S. Ural", 27. Juni 1906, M. Bartel, Z. S. M.
- Fig. 8: id., ♀. Gadrut, Transkaukasien, 13. bis 17. Juni 1938, A. Kornejev & T. Brechova, Z. M. K.
- Fig. 9: A. (S.) sheljuzhkoi sp. nova, & Dorf Ussuch-tshaj bei Achty, Daghestan, 800 m, 20. Juli 1939, L. Sheljuzhko & N. Pavlitzkaja, Z. M. K. Holotypus.
- Fig. 10. id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 11. A. (S.) turgaica Obr., & Bertshogur bei der Eisenbahnstation Turgajskaja, Provinz Uralsk, 17. Juni (alt. Stils) 1916, S. Panin, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.

# Erklärung zu Tafel XXI

#### Amata (Syntomis) aequipuncta (Trti.)

- Fig. 1: A. (S.) ae. aequipuncta (Trti.), ♂. Eibes, Antitaurus, Sammlung E. Turati. Holotypus. Nach Turati, 1917, t. 2, fig. 17.
- Fig. 2: id., ♂. Jeschildere, Nord-Amanus, Ende Mai 1934, einheimischer Sammler, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 3: id., ♂. Dito.
- Fig. 4: id., 3. Dito (ab. parvipuncta).
- Fig. 5: id.,  $\lozenge$ . Egerdir, Anatolien, 1000 m, 15. Mai 1926, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 6: id., &. Bozanti, Taurus, 1200 m, Mitte Juni 1928, H. Kulzer, Sammlung F. Daniel (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 7: id., ♀. Eibes, Antitaurus, Sammlung E. Turati, Allotypus. Nach Turati, 1917, t. 2, fig. 20.
- Fig. 8: id., ♀. Jeschildere, Nord-Amanus, Juni 1933, einheimischer Sammler, Sammlung F. Daniel (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 9: id.,  $\bigcirc$ . Dito, Anfang Mai 1934 (ab. posticipluspuncta + quinquemacula).
- Fig. 10: id., ♀. Bozanti, Taurus, 1200 m, Mitte Juni 1928, H. Kulzer, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 11: A. (S.) ae. marashi (Dan.), ♂. Marasch, Nordsyrien, 1000 m, 19. Mai 1928, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 12: id., ♂. Dito.
- Fig. 13: id., 3. Dito.
- Fig. 14: id., §. Dito, 1200 m, 29. Mai 1928, L. Osthelder, Z. S. M. (ab. anticiplus-puncta + arcuata).
- Fig. 15: id., Q. Dito, 600 bis 1000 m, 15. bis 28. Juni 1929, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 16: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 17: id., Dito, 1200 m, 30. Mai 1928, L. Osthelder, Z. S. M.





#### Erklärung zu Tafel XXII

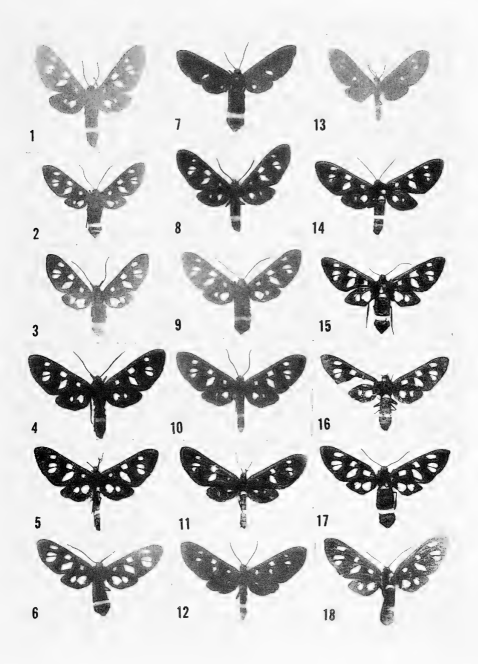
#### Amata (Syntomis) nigricornis (Alph.)

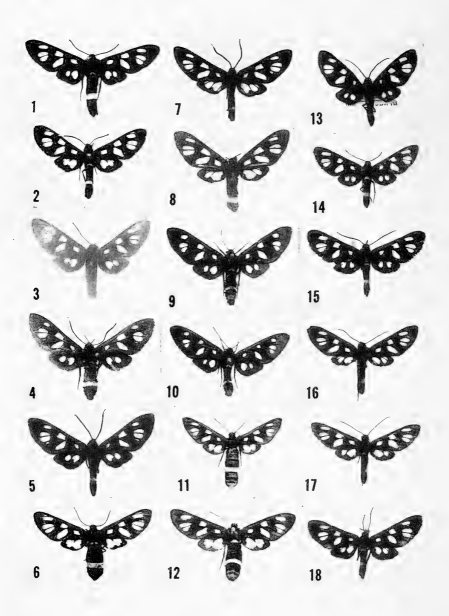
- Fig. 1: A. (S.) n. rossica (Trti.),  $\circlearrowleft$ . Saratov, Ostrußland, Sammlung E. Turati. Monotypus. Nach Turati, 1917, t. 4, fig. 4.
- Fig. 2: id., &. Dito, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 3: id., ♂. Kamenka nahe Saratov, Juni 1910, P. Meilnikov, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 4: id., ♂. Dito, Z. S. M. (ab. semicaeca).
- Fig. 5: id., & Sarepta, Ostrußland, Z. S. M.
- Fig. 6: id., 🖒. Ossivyni nahe Kertsch, Ostkrim, 27. Juni, Sammlung F. D a n i e l.
- Fig. 7: id., 3. Dito.
- Fig. 8: id., 3. Rostov am Don, Dongebiet, 4. Juli (alt. Stils), V. Stshegolev, Sammlung L. Sheljuzhko (Holotypus der ssp. tanaica Obr.).
- Fig. 9: id., & Stalino, Südostukraine, 29. Juli 1942, B. Alberti leg. & coll.
- Fig. 10: id., 3. Dito.
- Fig. 11: id., ♀. Saratov, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 12, 13 und 14. id., ♀. Stalino, 29. Juli 1942, B. Alberti leg. & coll.
- Fig. 15: A. (S.) n. jaica Obr., 🖒. Uralsk, Ostrußland, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.
- Fig. 16: id., 👌 "S. Ural" (= Uralsk-Umgebung), 28. Juni 1906, M. Bartel, Z. S. M.
- Fig. 17: id., ♀. Dito.
- Fig. 18: id., ♀. Uralsk, Sammlung L. Sheljuzhko. Allotypus.

# Erklärung zu Tafel XXIII

#### Amata (Syntomis) nigricornis (Alph.)

- Fig. 1: A. (S.) n. krymaea Obr., ♂. Feodosia, Südkrim, 12. bis 21. Juni 1921, L. Shel-juzhko leg. & coll. Holotypus.
- Fig. 2: id., ♀. Dito, Allotypus.
- Fig. 3: id., ♀. Dito (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 4: A. (S.) n. nigricornis natio nigricornis (Alph.),  $\circlearrowleft$ . Kislovodsk, Ciskaukasien, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 5: id., &. Lars, Grusische Militärstraße, Kaukasus, Z. S. M.
- Fig. 6: id., ♀. Pjatigorsk, Ciskaukasien, 10. Juni (alt. Stils), Sammlung L. Sheljuzh-ko (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 7: id., Q. Geldenzhik, Westciskaukasien, 13. Juni (alt. Stils) 1913, Z. M. K.
- Fig. 8: A. (S.) n. n. natio montana Obr., ♂. Teberda, Nordkaukasus, 22. Juli bis bis 17. August 1933, L. Sheljuzhko leg. & coll. Holotypus.
- Fig. 9: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 10: A. (S.) n. n. natio borzhomica nova, ♂. Borzhom, Transkaukasien, 2. bis 9. Juli (alt. Stils) 1910, A. Xiężopolski, Z. M. K. Holotypus.
- Fig. 11: id., 👌. Dito, 30. Juni (alt. Stils) 1910, Z. S. M.
- Fig. 12: id., 3. Dito, Z. M. K. (ab. semicaeca).
- Fig. 13: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito, Z. M. K. (ab. trimaculata + caeca).
- Fig. 14: id., &. Achaltsich, Transkaukasien, 1910, Z. S. M.
- Fig. 15: id., ♀. Dito.
- Fig. 16: A. (S.) n. n. natio osthelderi nova, 3. Adana, Kleinasien, 300 m, 3. Mai 1928, E. Pfeiffer, Sammlung F. Daniel. Allotypus.
- Fig. 17: id., Q. Dito, 7. Mai 1928, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 18: id., ♀. Dito, Sammlung B. Alberti.





# Erklärung zu Tafel XXIV

#### Amata (Syntomis) nigricornis anatolica (Zerny)

- Fig. 1: A. (S.) n. a. natio anatolica (Zerny), 🖒. Ankara, Kleinasien, 10. Mai 1934, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 2: id., 3. Dito, 5. Mai 1917, Z. S. M. (ab. pluspuncta).
- Fig. 3: id., A. Dito, 10. Mai 1934, Z. M. K.
- Fig. 4: id., 3. Agri-Dagh, Türkisch Armenien, 3000 m, Sammlung B. Alberti.
- Fig. 5: id., ♂. Kasikoporan, Tendurek-Tal, Türkisch Armenien, 12. bis 15. Juni (alt. Stils) 1910, A. Xiężopolski, Z. M. K. (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 6: id.,  $\circlearrowleft$ . Ankara, 10. Mai 1934, Sammlung F. Daniel (ab. pluspuncta).
- Fig. 7: id., ♀. Kasikokoran, 12. bis 15. Juni (alt. Stils) 1910, A. Xiężopolski, Z. M. K. (ab. pluspuncta).
- Fig. 8: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito (ab. striata + pluspuncta).
- Fig. 9: A. (S.) n. a. natio bithynica (Schwgs.), ♂. Boli, Bithynien, Kleinasien, 800 m, 11. bis 20. Juni 1934, E. Pfeiffer & L. Schwingenschuss, Sammlung F. Daniel. Lecto-Holotypus.
- Fig. 10: id., 3. Dito.
- Fig. 11: id., ♀. Dito. Lecto-Allotypus.
- Fig. 12: id.,  $\mathcal{L}$ . Dito (ab. pluspuncta).

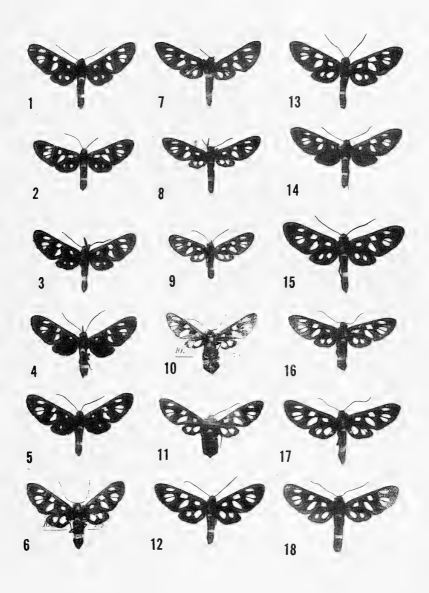
#### Amata (Syntomis) ganssuensis (Gr.-Gr.)

- Fig. 13: A. (S.) g. ganssuensis (Gr.-Gr.),  $\circlearrowleft$ . Chuan-che, Kukunor, China, 1890, Grum Grzhimailo, Z. I. R. A. Lecto-Holotypus.
- Fig. 14: id., riangle. Tapaischan im Tsingling, Provinz Schensi, China, 17. Juni 1935, H. Hö-ne, M. K. (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 15: id., f. Dito, 1. Juni 1936 (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 16: id., A. Tscholschan, Provinz Kansu, China, Z. S. M. (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 17: A. (S.) ganssuensis ssp.,  $\lozenge$ . Erzenzianzi, Mandschurei, Juli 1924, V. Tolma-chov, M. K.
- Fig. 18: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito.

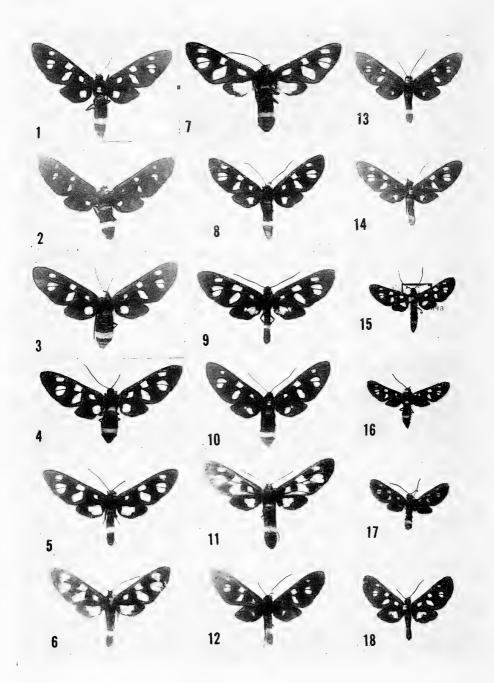
# Erklärung zu Tafel XXV

#### Amata (Syntomis) ganssuensis (Gr.-Gr)

- Fig. 1: A. (S.) g. herzi (Trti.), ♂. Mienschan, Provinz Schansi, China, 1000 m, 8. Juli 1936, H. Höne, M. K.
- Fig. 2: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito, ca. 1500 m, 10. Juni 1937, H. Höne, M. K. (ab. arcuata, trans. + circumcingulata).
- Fig. 3: id., A. Dito, ca. 1500 m, 14. Juni 1937 (ab. circumcingulata).
- Fig. 4: id., ♂. Dito, 7. Juli 1936 (ab. caeca + circumcingulata).
- Fig. 5: id.,  $\lozenge$ . Dito, 17. Juni 1937 (ab. semicaeca + circumcingulata).
- Fig. 6: id., A. Tsian, Provinz Schansi, China, Z. I. R. A.
- Fig. 7: id.,  $\circlearrowleft$ . Mienschan, Provinz Schansi, China, 16. Juni 1937, H. Höne, M. K.
- Fig. 8: id., ♀. Dito, 19. Juni 1937.
- Fig. 9: id., ♀. Dito, 15. Juni 1937.
- Fig. 10: id., Q. Tsian, Provinz Schansi, China, Z. I. R. A.
- Fig. 11: id., ♀. Tschanheou, Ostmongolei, Z. S. M.
- Fig. 12: A. (S.) g. melanocera (Hmps.), 💍. Tsingtau, Provinz Schantung, China, 10. Juni 1936, H. Höne, M. K. (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 13: id., 3. Dito.
- Fig. 14: id., 3. Dito (ab. caeca).
- Fig. 15: id., 👌. Lauschan bei Tsingtau, Provinz Schantung, China, 6. Juni 1936, H. Hö-ne, M. K.
- Fig. 16: id.,  $\, \bigcirc$ . Tsingtau, Provinz Schantung, China, 10. Juni 1936, H. Höne, M. K. (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 17: id.,  $\mathcal{Q}$ . Dito (ab. posticipluspuncta).
- Fig. 18: id., ♀. Dito.



# Tafel XXVI

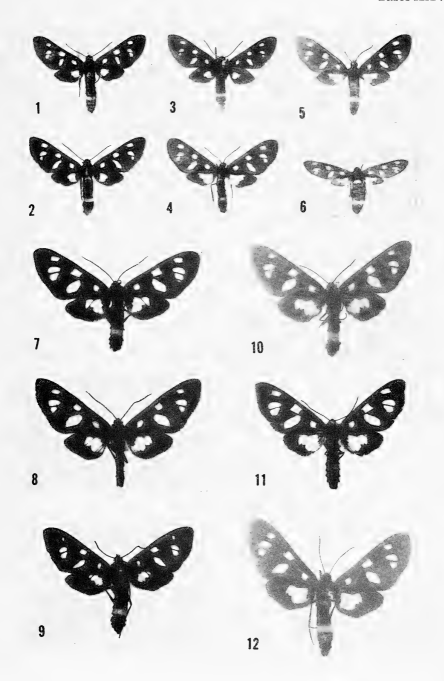


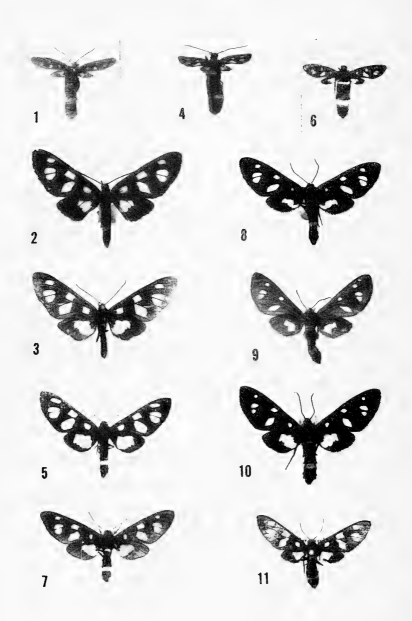
# Erklärung zu Tafel XXVI

- Fig. 1: Amata (Syntomis) sovinskiji sp. nova, ∂. Padscha-Ata, Fergana, 6. Juni bis 3. Juli (alt. Stils) 1908, V. Sovinskij, Z. M. K. Holotypus.
- Fig. 2: id.,  $\delta$ . Dito (ab. parvipuncta).
- Fig. 3: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 4: id., ♀. Osch, Fergana, Sammlung B. Alberti (ab. anticipluspuncta).
- Fig. 5: A. (S.) bactriana (Ersch.), ♂. Karamazar, Malguzar-Gebirgskette, Zentralasien, 8. Juni 1929, Z. M. K.
- Fig. 6: id., 3. Aksu, Zentralasien, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 7: id., ♀. Samarkand, Zentralasien, 1893, Z. S. M.
- Fig. 8: A. (S.) cocandica cocandica (Rsch.),  $\circlearrowleft$ . Tshimgan, W. Tianschan, 1500 bis 1600 m, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. flavicans).
- Fig. 9: id.,  $\Diamond$ . Aktash-Fluß, Kardzhantau-Gebirgskette, Zentralasien, Z. M. K. (ab. flavicans + pluspuncta).
- Fig. 10: id., Q. Tshimgan, W. Tianschan, 1500 bis 1600 m, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 12: A. (S.) cocandica transtalassensis ssp. nova, ♂. Romanovka bei Aulie-Ata, Zentralasien, 20. Mai (alt. Stils) 1907, E. Fischer, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.
- Fig. 13: id.,  $\circlearrowleft$ . Dito (ab. quinquemacula).
- Fig. 14: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 15: A. (S.) sintenisi (Stdfs.), 3. Mesopotamien, Z. I. R. A. Lecto-Holotypus.
- Fig. 16: id., ♂. Kurdistan, Sammlung B. Alberti (ab. caeca).
- Fig. 17: A. (S.) sintenisi (Stdfs.) f. aurivala Schaw., 3. Motsul, Irak, Otto, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. posticicompleta).
- Fig. 18: A. (S.) taurica (Hmps.), 3. Nikopolis, Syrien, Sammlung L. Sheljuzhko.

# Erklärung zu Tafel XXVII

- Fig. 1: Amata (Syntomis) antiochena (Ld.), 3. Antiochien, Z. S. M.
- Fig. 2: id., ♂. Dito, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 3: id., 3. "Kleinasien", Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 4: A (S.) libanotica (A. B.-H.),  $\Diamond$ . Libanon, Sammlung F. D a n i e l.
- Fig. 5: id., ♂. Dito, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 6: id., Q. Dito, Sammlung E. Turati. Nach Turati, 1917, t. 4, fig. 14.
- Fig. 7: A. (S.) mestralii mestralii (Bugn.),  $\circlearrowleft$ . Palästina, Z. S. M. (ab. magnimaculata + nigroantennalis).
- Fig. 8: id.,  $\lozenge$ . Beyrut, Syrien, 1920, Warnecke, Z. S. M. (ab. magnimaculata+ni-groantennalis).
- Fig. 9: id., 3. Libanon, Z. S. M.
- Fig. 10: id.,  $\delta$ . Dito, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. magnimaculata).
- Fig. 11: id., ♂. Dito, Sammlung F. D a n i e l (ab. magnimaculata).
- Fig. 12: id., 👌. Dito, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. magnimaculata).



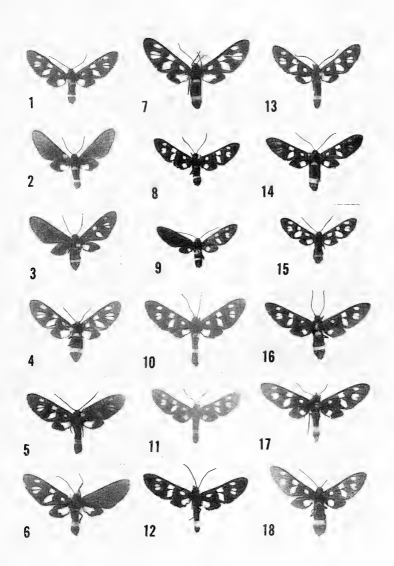


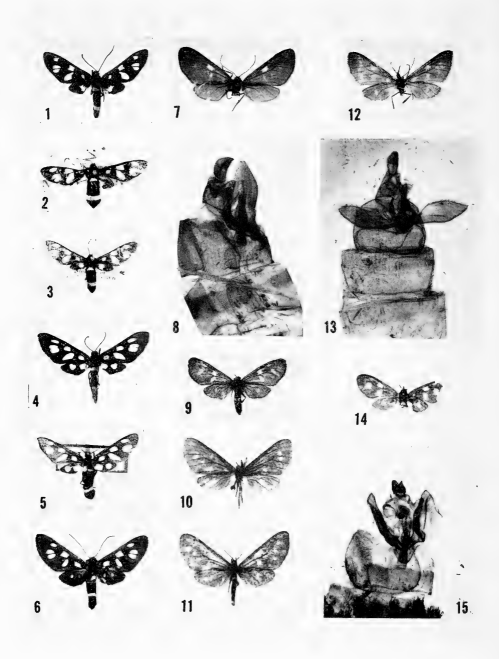
# Erklärung zu Tafel XXVIII

- Fig. 1: Amata (Syntomis) mestralii mestralii (Bugn.), ♀. Libanon, Sammlung L. Shel-juzhko.
- Fig. 2: A. (S.) mestralii antilibanotica ssp. nova, ♂. Zebdani, Antilibanon, Mai 1931, H. Kulzer, Z. S. M. Holotypus.
- Fig. 3: id., 3. Dito.
- Fig. 5: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 5: A. (S.) mestralii palaestinae (Hmps.),  $\circlearrowleft$ . Palästina, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 6: id., ♀. Dito.
- Fig. 7: A. (S.) turbida (Trti.), 3. Libanon, Sammlung E. Turati. Monotypus. Nach Turati, 1917, t. 4, fig. 15.
- Fig. 8: id., A. Beirut, Syrien, Sammlung F. Daniel (ab. nigroantennalis).
- Fig. 9: id., 🖒. Dito, Sammlung B. Alberti (ab. quinquemacula).
- Fig. 10: id.,  $\circlearrowleft$ . Syrien, Sammlung F. D a n i e l.
- Fig. 11: A. (S.) maracandina maracandina (Ersch.),  $\circlearrowleft$ . "Russisch Turkestan", Z. I. R. A. Holotypus.

# Erklärung zu Tafel XXIX

- Fig. 1: Amata (Syntomis) maracandina pamira ssp. nova, ♂. Langar, Vachan, Südpamir, 16. Juni (alt. Stils) 1910, I. Agafonov, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.
- Fig. 2: id., 3. Dito, 18. bis 20. Juni (alt. Stils) 1910 (ab. immacula).
- Fig. 3: id.,  $\circlearrowleft$ . Fluß Dzhetalnja, Vachan, Südpamir, 4. Juli (alt. Stils) 1908, Sammlung L. Sheljuzhko (ab. immacula + caeca, links).
- Fig. 4: id., ♀. Languar, Vachan, Südpamir, 28. Juni (alt. Stils) 1910, I. Agafonov, Sammlung L. Sheljuzhko. Allotypus.
- Fig. 5: id.,  $\bigcirc$ . Dito, 18. Juni (alt. Stils) 1910 (ab. quinquemacula + fumata, rechts).
- Fig. 6: id., ♀. Dito, 19. Juni (alt. Stils) 1910 (ab. immacula, rechts).
- Fig. 8: A. (S.) banghaasi nom. nov., ♂. Dzharkent-Umgebung, Semiretshje, 1911, W. Rückbeil, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 9: id., A. Ili-Gebiet, Z. S. M. (ab. immacula, links).
- Fig. 10: id., &. Arax, Transkaukasien, 19. bis 30. Mai (alt. Stils) 1910, A. Xiężo-polski, Z. M. K.
- Fig. 11: id., 3. Aschabad, Turkmenien, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 12: id., Q. Arax, Transkaukasien, 19. bis 30. Mai (alt. Stils) 1910, A. Xiężo-polski, Z. M. K.
- Fig. 13: id., ♀. Aschabad, Turkmenien, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 14: id.,  $\mathcal{Q}$ . Ili-Gebiet, Z. S. M. (ab. trimacula + fumata).
- Fig. 15: A. (S.) minutissima sp. nova, ③. Petro-Alexandrovsk, Amudarja, Transkaspien, 10. Juni (alt. Stils) 1909, A. Blinov & G. Eremitsh, Sammlung L. Sheljuzhko. Holotypus.
- Fig. 16: A. (S.) caspia caspia (Stgr.), 💍 Narün bei Astrachanj, Ostrußland, Sammlung F. Daniel.
- Fig. 17: id., ♂. Zwischen Gerassimovka und Kyzil-togoi, Alakul, Südwestsibirien,
  1. bis 3. Juli (alt. Stils) 1914, V. Novopashennyj, Sammlung L. Shel-juzhko.
- Fig. 18: id., Q. Bertshogur bei der Eisenbahnstation Uralskaja, Provinz Uralsk, 26. Mai (alt. Stils) 1916, P. Zhicharev, Sammlung L. Sheljuzhko.





#### Erklärung zu Tafel XXX

- Fig. 1: Amata (Syntomis) caspia caspia (Stgr.), ♀. Astrachanj, Ostrußland, 1895, Sammlung L. Sheljuzhko.
- Fig. 2: A. (S.) caspia martini-erici (Bryk), ♀. Südwestmongolei, Riksmuseum-Stockholm. Holotypus.
- Fig. 3: id., ♀. Dito. Paratypus.
- Fig. 4: A. (S.) bicincta (Koll.), A. Umgebung Darjiling, Sikkim, Z. S. M.
- Fig. 5: id.,  $\bigcirc$ . Kulu, H. J. Elwes, Z. I. R. A.
- Fig. 6: A. (S.) ganssuensis melanocera (Hmps.), ♂. Weihaiwei, Nordchina, 18. Juni 1898, J. B. Fletcher, B. M. Holotypus.
- Fig. 7: A. (S.) syntomoides (Btlr.), 3. Kaschmir, B. M. Monotypus.
- Fig. 8: id., 3. Genitalien des vorigen Exemplares (Präparat No. 219).
- Fig. 9: A. (S.) albertiana sp. nova, ♂. Berg Dsdgar, Tibet, 3000 m, Juli, Sammlung B. Alberti. Monotypus.
- Fig. 10: A. (S.) dimorpha (Byt.-Salz),  $\circlearrowleft$ . Agri-Dagh, Armenien, 2500 bis 3000 m, Juli 1935, H. Kotzsch, Sammlung H. Bytinski-Salz. Holotypus. Nach Bytinski-Salz, 1939.
- Fig. 11: id., ♀. Dito. Allotypus.
- Fig. 12: A. (S.) leucosoma (Btlr.),  $\Diamond$ . Kaschmir, B. M. Monotypus.
- Fig. 13: id., 3. Genitalien des vorigen Exemplares (Präparat No. 220).
- Fig. 14: A. (S.) xanthograpta Hmps., ♂. Gund, Kaschmir, 6700′, 7. Juni 1912, A. Avinoff, B. M. Monotypus.
- Fig. 15: id.,  $\Diamond$ . Genitalien des vorigen Exemplares (Präparat No. 211).







# BOUND 1970-71





Date Due	

